

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

| | |
|--------------------|--------------------------------------------|
| Produkto forma | : Mišinys |
| Pavadinimas | : Panoptic Nr. 1 Green Fixative MIC |
| Prekės pavadinimas | : NU1992 Panoptic No. 1 Green Fixative MIC |
| EB Nr | : 200-659-6 |
| CAS Nr | : 67-56-1 |
| Produkto kodas | : PANO-GF1 |

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija : Laboratory use

1.2.2. Nerekomenduojama naudoti

Nėra papildomos informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

labbox labware s.l.
Migjorn, 1
a. d. Barcelona (SPAIN)
08338 Premia de Dalt – SPAIN
ES
T +34 937 07 79 70 - F +34 937 909 532
info@labbox.com - www.labbox.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : +34 937 077 970 (Technic information.Office hours.) Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 5620420.Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia (ONLY IN CASE OF EMERGENCY)''

| Šalis | Organizacija / Įmonė | Adresas | Skubios pagalbos telefono numeris | Komentaras |
|---------|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|------------|
| Lietuva | Apsinuodijimų informacijos biuras | Birutės g. 56 8110 | +370 5 236 20 52 +370 687 53378 | |

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|------|
| Degieji skysčiai, 2 kategorija | H225 |
| Ūmus toksiškumas (prarijus), 3 Kategorija | H301 |
| Ūmus toksiškumas (per odą), 3 kategorija | H311 |
| Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 3 kategorija | H331 |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 1 kategorija | H370 |
| Full text of H and EUH statements: see section 16 | |

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

NU1992 Panoptic No. 1 Green Fixative MIC

Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS02

GHS06

GHS08

Signalinis žodis (CLP) :

Pavojinga

Pavojingumo frazės (CLP) :

H225 - Labai degūs skystis ir garai.
H301+H311+H331 - Toksiška prarijus, susilietus su oda arba įkvėpus.
H370 - Kenkia organams.

Atsargumo frazės (CLP) :

P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. — Nerūkyti.
P233 - Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
P240 - Įžeminti/įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.
P241 - Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo įrangą.
P242 - Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius.

2.3. Kiti pavojai

PBT: nesusijęs - nereikalaujama registruoti

Contains no PBT/vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikytina

3.2. Mišiniai

| Pavadinimas | Produkto identifikatorius | % | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| metanolis | CAS Nr: 67-56-1 EB Nr: 200-659-6 Indekso Nr: 603-001-00-X REACH Nr: 01-2119433307-44 | ≤ 50 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Prarijus), H301 Acute Tox. 3 (Per odą), H311 Acute Tox. 3 (Įkvėpus), H331 Acute Tox. 3 (Įkvėpus:dulkių,rūko), H331 STOT SE 1, H370 |

Konkrečios ribinės koncentracijos:

| Pavadinimas | Produkto identifikatorius | Konkrečios ribinės koncentracijos (%) |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| metanolis | CAS Nr: 67-56-1 EB Nr: 200-659-6 Indekso Nr: 603-001-00-X REACH Nr: 01-2119433307-44 | ($3 \leq C < 10$) STOT SE 2, H371 ($10 \leq C < 100$) STOT SE 1, H370 |

Full text of H and EUH statements: see section 16

NU1992 Panoptic No. 1 Green Fixative MIC

Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

| | |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bendros pirmosios pagalbos priemonės | : Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją. |
| Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus | : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Give oxygen or artificial respiration if necessary. Nedelsiant iškvieskite gydytoją. |
| Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos | : Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Nuvilkti užterštus drabužius. |
| Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis | : Besilaikant atsargumo priemonių praplaukite akis vandeniu. Jei skausmas, mirkčiojimas ar raudonumas išlieka, kreipkitės medicininės pagalbos. |
| Pirmosios pagalbos priemonės prarijus | : Išleikite į atvirą orą ir išvėdinkite įtartiną patalpą. Išskalauti burną. Gaukite avarinę medicininę pagalbą. |

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra papildomos informacijos

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

Never give anything by mouth to an unconscious person.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Water spray. Anglies dioksidas. Putos. Dry powder.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus : Degus skystis.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Priešgaisrinės priemonės : Gesindami bet kokio pobūdžio cheminį gaisrą laikykitės atsargumo priemonių.
Apsauga gaisro gesinimo metu : Neikite į gaisro vietą be apsauginės įrangos, įskaitant kvėpavimo apsaugą.
Kita informacija : Flammable.

6 SKIRSNIS: Avarių likvidavimo priemonės

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

Bendrieji matavimai : Do not inhale vapour.

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Nėra papildomos informacijos

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Nėra papildomos informacijos

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Užkirskite įtekėjimą į nutekamuosius ir viešuosius vandenis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui : Surinkti ištekėjusią medžiagą.
Valymo procedūros : Take up liquid spill into absorbent material. Surinkti ištekėjusią medžiagą. Ši medžiaga ir jos talpa turi būti išmesta laikantis vietinių įstatymų.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

See Heading 8. For further information refer to section 13.

NU1992 Panoptic No. 1 Green Fixative MIC

Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

| | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Apdirbimo metu papildomi pavojai | : Keep containers closed. Naudojant gali susiformuoti degus garų-oro mišinys. |
| Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės | : Ensure good ventilation of the work station. Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti. |
| Higienos priemonės | : Rankas ir kitas paveiktas sritis plaukite švelniu muilu ir vandeniu prieš valgydami, gerdami ar rūkydami bei palikdami darbo vietą. |

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Laikymo sąlygos | : Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. |
| Nesuderinamos medžiagos | : Can affect plastics. |
| Sandėliavimo vietos | : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo karščio. |
| Ypatingi reikalavimai įpakavimui | : Laikyti uždaroje talpykloje. Laikyti tik originalioje talpykloje. |

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Laboratoriniai chemikalai.

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

| NU1992 Panoptic No. 1 Green Fixative MIC (67-56-1) | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ES - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL) | |
| IOEL TWA | 333 mg/m ³ |
| IOEL TWA [ppm] | 250 ppm |
| metanolis (67-56-1) | |
| ES - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL) | |
| Vietinis pavadinimas | Methanol |
| IOEL TWA | 260 mg/m ³ |
| IOEL TWA [ppm] | 200 ppm |
| Pastaba | skin |
| Reguliavimo nuoroda | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC |
| Prancūzija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės | |
| Vietinis pavadinimas | Alcool méthylique (méthanol) |
| VME (OEL TWA) | 260 mg/m ³ |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 200 ppm |
| VLE (OEL Ceiling/STEL) | 1300 mg/m ³ |
| VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm] | 1000 ppm |
| Pastaba | VME réglementaires contraignantes; la VLE n'est pas réglementaire et provient d'une circulaire du ministère chargé du travail; risque de pénétration percutanée |
| Reguliavimo nuoroda | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |
| Vokietija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės (TRGS 900) | |
| Vietinis pavadinimas | Methanol |

NU1992 Panoptic No. 1 Green Fixative MIC

Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| metanolis (67-56-1) | |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AGW (OEL TWA) [1] | 270 mg/m ³ |
| AGW (OEL TWA) [2] | 200 ppm |
| TRGS 900 Didžiausia riba | 4(II) |
| Pastaba | DFG,EU,H,Y |
| Reguliavimo nuoroda | TRGS900 |
| Italija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės | |
| Vietinis pavadinimas | Metanolo |
| OEL TWA | 260 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 200 ppm |
| Pastaba | pelle |
| Reguliavimo nuoroda | Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. |
| Portugalija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės | |
| Vietinis pavadinimas | Metanol (Álcool metílico) |
| OEL TWA [ppm] | 200 ppm |
| OEL STEL [ppm] | 250 ppm |
| Reguliavimo nuoroda | Norma Portuguesa NP 1796:2014 |
| Ispanija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės | |
| Vietinis pavadinimas | Metanol (Alcohol metílico) |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 266 mg/m ³ |
| VLA-ED (OEL TWA) [2] | 200 ppm |
| Pastaba | Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país). |
| Reguliavimo nuoroda | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT |
| Ispanija - Biologinės ribinės vertės | |
| BLV | 15 mg/l Parámetro: Metanol - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral - Notas: F (Fondo. El indicador está generalmente presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboralmente. Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB), I (Significa que el indicador biológico es inespecífico puesto que puede encontrarse después de la exposición a otros agentes químicos) |
| Jungtinė Karalystė - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės | |
| Vietinis pavadinimas | Methanol |
| WEL TWA [1] | 266 mg/m ³ |
| WEL TWA [2] | 200 ppm |
| WEL STEL | 333 mg/m ³ |

NU1992 Panoptic No. 1 Green Fixative MIC

Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| metanolis (67-56-1) | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WEL STEL (ppm) | 250 ppm |
| Pastaba | Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity) |
| Reguliavimo nuoroda | EH40/2005 (Third edition, 2018). HSE |

8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

8.1.4. DNEL ir PNEC

| NU1992 Panoptic No. 1 Green Fixative MIC (67-56-1) | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------|
| DNEL/DMEL (Dirbantieji) | |
| Ūmus - sisteminis poveikis, odos | 40 mg/kg kūno svorio/ dieną |
| Ūmus - sisteminis poveikis, įkvėpimas | 260 mg/m ³ |
| Ūmus - vietinis poveikis, įkvėpimas | 260 mg/m ³ |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos | 40 mg/kg kūno svorio/ dieną |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas | 260 mg/m ³ |
| Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, įkvėpimas | 260 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Gyventojai) | |
| Ūmus - sisteminis poveikis, odos | 8 mg/kg kūno svorio/ dieną |
| Ūmus - sisteminis poveikis, įkvėpimas | 50 mg/m ³ |
| Ūmus - vietinis poveikis, įkvėpimas | 50 mg/m ³ |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas | 50 mg/m ³ |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos | 8 mg/kg kūno svorio/ dieną |
| Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, įkvėpimas | 50 mg/m ³ |
| PNEC (Vanduo) | |
| PNEC aqua (gėlas vanduo) | 20,8 mg/l |
| PNEC aqua (jūros vanduo) | 2,08 mg/l |
| PNEC aqua (pertrūkiškas, gėlas vanduo) | 1540 mg/l |
| PNEC (Nuosėdos) | |
| PNEC nuosėdos (gėlas vanduo) | 77 mg/kg sauso svorio |
| PNEC nuosėdos (jūros vanduo) | 7,7 mg/kg sauso svorio |
| PNEC (Žemė) | |
| PNEC žemė | 3,18 mg/kg sauso svorio |
| PNEC (STP) | |
| PNEC nuotekų valymo įrenginiai | 100 mg/l |

8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Nėra papildomos informacijos

NU1992 Panoptic No. 1 Green Fixative MIC

Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

Asmeninės apsaugos priemonės:

Venkite nebūtino poveikio. EN 374.

Asmeninės apsaugos įrangos simbolis (-iai):



8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

Akių apsauga:

Cheminiai akiniai ar apsauginiai akiniai.

8.2.2.2. Skin protection

Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

Rankų apsauga:

apsaugines pirštines

| Rankų apsauga | | | | | |
|---------------|-------------------------|------------|-------------|-------------|------------|
| rūšis | Material | Permeation | Storis (mm) | Penetration | Standartas |
| | Polyvinylchloride (PVC) | | | | |

8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga:

[Esant nepakankamam vėdinimui] naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

| Kvėpavimo takų apsauga | | | |
|------------------------|--------------------------------------|--------|------------|
| Device | Filtro tipas | Sąlyga | Standartas |
| | Filter AX (brown), Type NO P3 (blue) | | |

8.2.2.4. Apsauga nuo terminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

Nėra papildomos informacijos

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| | |
|----------------------------------------|---------------------------------|
| Forma | : Skystis |
| Spalva | : Violet. clear. |
| Kvapąs | : characteristic. |
| Aromato riba | : Nėra |
| Lydymosi taškas / lydymosi intervalas | : -97,8 °C |
| Kietėjimo temperatūra | : Nėra |
| Virimo taškas | : 64,7 °C Atm. press.: 1013 hPa |
| Degumas | : Nėra |
| Apatinė sprogio riba | : Nėra |
| Viršutinė sprogio riba | : Nėra |
| Pliūpsnio taškas | : 9,7 °C Atm. press.: 1013 hPa |
| Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra | : ≈ 455 °C |
| Skilimo temperatūra | : Nėra |
| pH | : Nėra |

NU1992 Panoptic No. 1 Green Fixative MIC

Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| | |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Klampumas, kinematinis | : Nėra |
| Klampumas, dinamiškas | : 0,544 – 0,59 mPa·s Temp.: 'other:25.0°C' Parameter: 'dynamic viscosity (in mPa s)' |
| Tirpumas | : Spiritas. Miscible with water. |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) | : Nėra |
| Garų slėgis | : 169,27 hPa Temp.: 25 °C |
| Garų slėgis esant 50 °C | : Nėra |
| Tankis | : Nėra |
| Santykinis tankis | : 0,79 – 0,8 Type: 'relative density' Temp.: 20 °C |
| Santykinis garų tankis esant 20 °C | : Nėra |
| Dalelių charakteristikos | : Netaikytina |

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Nėra papildomos informacijos

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Stable in use and storage conditions as recommended in item 7.

10.2. Cheminis stabilumas

Stable under normal conditions.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra papildomos informacijos

10.4. Vengtinios sąlygos

Oxidation agents. Halogenai. alkali metals.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Gali išlaisvinti degias dujas. higroskopinis.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

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

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Ūmus toksiškumas (per burną) | : Toksiška prarijus. |
| Ūmus toksiškumas (per odą) | : Toksiška susilietus su oda. |
| Ūmus toksiškumas (įkvėpus) | : Toksiška įkvėpus. |

| NU1992 Panoptic No. 1 Green Fixative MIC (67-56-1) | |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| LD50 per burną, žiurkė | 1187 – 2769 mg/kg kūno svorio Animal: rat |
| LC50 įkvėpus, žiurkė (ppm) | 64000 ppm/4h |
| ATE CLP (per odą) | 300 mg/kg kūno svorio |
| ATE CLP (garai) | 3 mg/l/4h |
| ATE CLP (dulkės,rūkas) | 0,5 mg/l/4h |

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Neklasifikuojama

NU1992 Panoptic No. 1 Green Fixative MIC

Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| | |
|-------------------------------------------------------|--------------------|
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | : Neklasifikuojama |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas | : Neklasifikuojama |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms | : Neklasifikuojama |
| Kancerogeniškumas | : Neklasifikuojama |
| Toksiškumas reprodukcijai | : Neklasifikuojama |

NU1992 Panoptic No. 1 Green Fixative MIC (67-56-1)

| | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------|
| NOAEL (gyvūnas / patinas, F0/P) | < 1000 mg/kg kūno svorio Animal: mouse, Animal sex: male |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------|

STOT (vienkartinis poveikis) : Kenkia organams.

metanolis (67-56-1)

| | |
|------------------------------|------------------|
| STOT (vienkartinis poveikis) | Kenkia organams. |
|------------------------------|------------------|

STOT (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama

NU1992 Panoptic No. 1 Green Fixative MIC (67-56-1)

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| LOAEL (per burną, žiurkė, 90 dienos) | 2340 mg/kg kūno svorio Animal: monkey, Animal sex: male |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------|

| | |
|----------------------------------------------------------|------------------------------|
| LOAEC (įkvėpimas, žiurkė, dulkės/rūkas/dūmai, 90 dienos) | 0,13 mg/l air Animal: monkey |
|----------------------------------------------------------|------------------------------|

| | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------|
| NOAEC (įkvėpimas, žiurkė, dulkės/rūkas/dūmai, 90 dienos) | 0,013 mg/l air Animal: monkey |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------|

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

metanolis (67-56-1)

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Klampumas, kinematinis | 0,754 mm ² /s |
|------------------------|--------------------------|

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Adverse health effects caused by endocrine disrupting properties : Netaikytina

11.2.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ūmus toksiškumas vandens organizmams : Neklasifikuojama
Chroniškas toksiškumas vandens organizmams : Neklasifikuojama

NU1992 Panoptic No. 1 Green Fixative MIC (67-56-1)

| | |
|------------------|----------------------------------------------------------|
| LC50 - Žuvys [1] | 15400 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus |
|------------------|----------------------------------------------------------|

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EC50 96h - Dumbliai [1] | ≈ 22000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------|
| NOEC (chroniškas) | 208 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------|

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra papildomos informacijos

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

NU1992 Panoptic No. 1 Green Fixative MIC (67-56-1)

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Bioakumuliacijos potencialas | No bioaccumulation. |
|------------------------------|---------------------|

NU1992 Panoptic No. 1 Green Fixative MIC

Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

metanolis (67-56-1)

| | |
|---------------------------------------------------------|-------|
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow) | -0,77 |
|---------------------------------------------------------|-------|

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

NU1992 Panoptic No. 1 Green Fixative MIC (67-56-1)

PBT: nesusijęs - nereikalaujama registruoti

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Adverse effects on the environment caused by endocrine disrupting properties : Netaikytina.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis : Do not discharge into drains or rivers.

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Regioniniai teisės aktai (atliekos) : Išmesti pagal oficialius reikalavimus.
Atliekų tvarkymo metodai : Must follow special treatment according to local regulation.

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. JT numeris ar ID numeris

| | |
|-------------------|-----------|
| JT Nr. (ADR) | : UN 1992 |
| JT numeris (IMDG) | : UN 1992 |
| JT numeris (IATA) | : UN 1992 |
| JT numeris (ADN) | : UN 1992 |
| JT numeris (RID) | : UN 1992 |

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

| | |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Tinkamas krovinio pavadinimas (ADR) | : LIEPSNUSIS SKYSTIS, TOKSIŠKAS, K.N. |
| Tinkamas krovinio pavadinimas (IMDG) | : FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. |
| Tinkamas krovinio pavadinimas (IATA) | : Flammable liquid, toxic, n.o.s. |
| Tinkamas krovinio pavadinimas (ADN) | : LIEPSNUSIS SKYSTIS, TOKSIŠKAS, K.N. |
| Tinkamas krovinio pavadinimas (RID) | : LIEPSNUSIS SKYSTIS, TOKSIŠKAS, K.N. |
| Transportavimo dokumentų aprašymas (ADR) | : UN 1992 LIEPSNUSIS SKYSTIS, TOKSIŠKAS, K.N. (Methanol), 3 (6.1), III, (D/E) |
| Transportavimo dokumentų aprašymas (IMDG) | : UN 1992 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S., 3 (6.1), III |
| Transportavimo dokumentų aprašymas (IATA) | : UN 1992 Flammable liquid, toxic, n.o.s., 3 (6.1), III |
| Transportavimo dokumentų aprašymas (ADN) | : UN 1992 LIEPSNUSIS SKYSTIS, TOKSIŠKAS, K.N., 3 (6.1), III |
| Transportavimo dokumentų aprašymas (RID) | : UN 1992 LIEPSNUSIS SKYSTIS, TOKSIŠKAS, K.N., 3 (6.1), III |

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADR) | : 3 (6.1) |
| Pavojaus ženklai (ADR) | : 3, 6.1 |

NU1992 Panoptic No. 1 Green Fixative MIC

Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878



IMDG

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IMDG) : 3 (6.1)

Pavojaus ženklai (IMDG) : 3, 6.1



IATA

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IATA) : 3 (6.1)

Pavojaus ženklai (IATA) : 3, 6.1



ADN

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADN) : 3 (6.1)

Pavojaus ženklai (ADN) : 3, 6.1



RID

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (RID) : 3 (6.1)

Pavojaus ženklai (RID) : 3, 6.1



14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė (ADR) : III

Pakavimo grupė (IMDG) : III

Pakavimo grupė (IATA) : III

Pakavimo grupė (ADN) : III

Pakavimo grupė (RID) : III

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga : Ne

Teršia vandenį : Ne

Kita informacija : Nėra papildomos informacijos

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Sausumos transportas

Klasifikacinis kodas (ADR) : FT1

Specialiosios nuostatos (ADR) : 274

Riboti kiekiai (ADR) : 5l

Nekontroliuojami kiekiai (ADR) : E1

Pakavimo instrukcijos (ADR) : P001, IBC03, R001

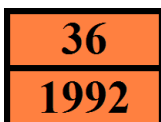
Mišraus pakavimo nuostatos (ADR) : MP19

NU1992 Panoptic No. 1 Green Fixative MIC

Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR) | : T7 |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (ADR) | : TP1, TP28 |
| Cisternos kodas (ADR) | : L4BH |
| Specialiosios cisternų nuostatos (ADR) | : TU15 |
| Transporto priemonė vežant cisternomis | : FL |
| Transporto kategorija (ADR) | : 3 |
| Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (ADR) | : V12 |
| Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, iškrovimas ir tvarkymas (ADR) | : CV13, CV28 |
| Specialios vežimo nuostatos - Eksploatacija (ADR) | : S2 |
| Pavojaus identifikavimo numeris | : 36 |
| Oranžinės plokštelės | : |



| | |
|--------------------------------|---------|
| Tunelio apribojimo kodas (ADR) | : D/E |
| EAC kodas | : •3WE |
| APP kodas | : A(fl) |

Jūrų transportas

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Specialiosios nuostatos (IMDG) | : 223, 274 |
| Riboti kiekiai (IMDG) | : 5 L |
| Nekontroliuojami kiekiai (IMDG) | : E1 |
| Pakavimo instrukcijos (IMDG) | : P001 |
| IBC pakavimo instrukcija (IMDG) | : IBC03 |
| Instrukcija dėl cisternų (IMDG) | : T7 |
| Specialiosios cisternų nuostatos (IMDG) | : TP1, TP28 |
| EmS Nr. (Ugnis) | : F-E |
| EmS Nr. (Nutekėjimas) | : S-D |
| Pakavimo kategorija (IMDG) | : A |
| Savybės ir stebėjimai (IMDG) | : Flammable toxic liquid which is not specified by name in this class or, on account of its characteristics, in some other class. Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. |

Oro transportas

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Nekontroliuojami kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : E1 |
| Riboti kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : Y343 |
| Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 2L |
| Pakavimo instrukcija keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 355 |
| Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 60L |
| Pakavimo instrukcija tik kroviniu orlaiviu (IATA) | : 366 |
| Didžiausias grynas kiekis tik kroviniu orlaiviu (IATA) | : 220L |
| Specialiosios nuostatos (IATA) | : A3 |
| ERG kodas (IATA) | : 3P |

Vidaus vandens transportas

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Klasifikavimo kodas (ADN) | : FT1 |
| Specialiosios nuostatos (ADN) | : 274, 82 |
| Riboti kiekiai (ADN) | : 5 L |
| Nekontroliuojami kiekiai (ADN) | : E1 |
| Vežti leidžiama (ADN) | : T |
| Reikalinga įranga (ADN) | : PP, EP, EX, TOX, A |
| Vėdinimas (ADN) | : VE01, VE02 |
| Mėlynų kūgių / šviesų skaičius (ADN) | : 0 |

NU1992 Panoptic No. 1 Green Fixative MIC

Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Geležinkelių transportas

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Klasifikavimo kodas (RID) | : FT1 |
| Specialiosios nuostatos (RID) | : 274 |
| Riboti kiekiai (RID) | : 5L |
| Nekontroliuojami kiekiai (RID) | : E1 |
| Pakavimo instrukcijos (RID) | : P001, IBC03, R001 |
| Specialios nuostatos mišriam pakavimui (RID) | : MP19 |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (RID) | : T7 |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (RID) | : TP1, TP28 |
| Cisternų kodai RID cisternoms (RID) | : L4BH |
| Specialios nuostatos RID cisternoms (RID) | : TU15 |
| Transporto kategorija (RID) | : 3 |
| Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (RID) | : W12 |
| Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, iškrovimas ir krovinių tvarkymas (RID) | : CW13, CW28 |
| Skubios siuntos (RID) | : CE4 |
| Pavojaus identifikavimo nr. (RID) | : 36 |

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES nuostatos

REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

| ES apribojimų sąrašas | |
|-----------------------|------------------------------------------------------|
| Nuorodos kodas | Taikoma |
| 3. | metanolis |
| 3(a) | NU1992 Panoptic No. 1 Green Fixative MIC ; metanolis |
| 3(b) | NU1992 Panoptic No. 1 Green Fixative MIC ; metanolis |
| 40. | metanolis |

REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

REACH kandidatinis sąrašas (SVHC)

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

IPS reglamentas (Sutikimas, apie kurį pranešta iš anksto)

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

POT reglamentas (Patvarūs organiniai teršalai)

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Ozono sluoksnio reglamentas (1005/2009)

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

Sprogmenų pirmtakų reglamentas (2019/1148)

Nėra jokių medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1148 dėl prekybos sprogmenų pirmtakais ir jų naudojimo.

NU1992 Panoptic No. 1 Green Fixative MIC

Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Narkotikų pirmtakų reglamentas (273/2004)

Sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į oficialų narkotinių medžiagų pirmtakų sąrašą (EB Reglamentas 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų)

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Prancūzija

| Profesinės ligos | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kodas | Aprašymas |
| RG 84 | Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamine; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide |

Vokietija

| | |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vandens pavojingumo klasė (WGK) | : WGK 2, Labai pavojingas vandeniui (Klasifikacija pagal AwSV, 1 priedas). |
| Cheminių medžiagų draudimo potvarkis (ChemVerbotsV) | : This product is subject to ChemVerbotsV Annex 2 Entry 1. The following requirements must be observed: authorization requirement (according to § 6 paragraph 1 sentence 1), basic requirements for carrying out the delivery (according to § 8 paragraph 1, 3 and 4), identification and documentation (according to § 9 paragraph 1 to 3) and exclusion of the shipping route (according to § 10). |
| Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BImSchV) | : Netaikoma Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BImSchV) |

Nyderlandai

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen | : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą |
| SZW-lijst van mutagene stoffen | : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding | : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid | : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling | : metanolis įtraukta į sąrašą |

Danija

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Class for fire hazard | : Klasė I-1 |
| Store unit | : 1 litras |
| Pastabos dėl klasifikacijos | : F <Flam. Liq. 2>; Būtina laikytis degių skysčių sandėliavimo avarinio valdymo gairių reikalavimų |
| Danijos Nacionaliniai reglamentai | : Produkto negali naudoti jaunesni nei 18 m. Besilaukiančios / maitinančios moterys, kurios dirba su šiuo produktu, neturi turėti tiesioginių sąlyčių su šiuo produktu |

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra papildomos informacijos

16 SKIRSNIS: Kita informacija

| Visas H ir EUH sakinių tekstas: | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 3 (Įkvėpus) | Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 3 kategorija |
| Acute Tox. 3 (Įkvėpus:dulkių,rūko) | Ūmus toksiškumas (Įkvėpus:dulkių,rūko), 3 kategorija |
| Acute Tox. 3 (Per odą) | Ūmus toksiškumas (per odą), 3 kategorija |
| Acute Tox. 3 (Prarijus) | Ūmus toksiškumas (prarijus), 3 Kategorija |
| Flam. Liq. 2 | Degieji skysčiai, 2 kategorija |
| H225 | Labai degūs skystis ir garai. |

NU1992 Panoptic No. 1 Green Fixative MIC

Saugos duomenų lapas

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Visas H ir EUH sakinių tekstas:

| | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------|
| H301 | Toksiška prarijus. |
| H311 | Toksiška susilietus su oda. |
| H331 | Toksiška įkvėpus. |
| H370 | Kenkia organams. |
| H371 | Gali pakenkti organams. |
| STOT SE 1 | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 1 kategorija |
| STOT SE 2 | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 2 kategorija |

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes