

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: Norrapid 12**
- **UFI: KKT2-Q0HR-H006-JJP3**
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
- **Naudojimo sektorius** Dažymo darbams
- **Produkto kategorija** PC9a Dangos ir dažai, skiedikliai, dažų nuėmėjai
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas**
 Alkidiniai dažai
 Cheminis preparatas gali būti naudojamas bendram vartojimui: Ne
 Cheminis preparatas gali būti naudojamas tik bendram vartojimui: Ne
- **1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**
- **Gamintojas / tiekėjas**
 Nor-Maali Oy
 Vanhatie 20,15240 Lahti, FINLAND
- **Informacijos šaltinis:** sds@nor-maali.fi
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:**
 Nor-Maali Oy (8:00 - 16:00 val)
 + 358 3 874 650
 Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras
 + 370 5 236 20 52 arba + 370 687 53378 (neatidėliotina informacija apsinuodijus)

2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

- **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
- **Produkto apibrėžimas:** mišinys
- **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**



GHS02 liepsna

Flam. Liq. 3 H226 Degūs skystis ir garai.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Dirgina odą.
 Skin Sens. 1 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

- **2.2 Ženklavimo elementai**
- **Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**
 Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.
- **Pavojaus piktogramos**



GHS02



GHS07

- **Signalinis žodis** Atsargiai
- **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**
 maleino rūgšties anhidridas
 Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated
- **Pavojingumo frazės**
 H226 Degūs skystis ir garai.
 H315 Dirgina odą.
 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Prekybos ženklas: Norrapid 12

(Puslapio 1 tęsinys)

· **Atsargumo frazės**

- P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
- P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
- P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle].
- P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
- P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

· **Papildomos nuorodos:**

EUH211 Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvėpiamų lašelių. Neįkvėpti rūko ar aerozolio.

· **2.3 Kiti pavojai**

· **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

- **PBT:** Nevartotina.
- **vPvB:** Nevartotina.

3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

· **3.2 Cheminė charakteristika: Mišiniai**

· **Aprašymas:** Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.

· **Pavojingos sudedamosios medžiagos :**

| | | |
|--|---|-----------|
| CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32- | ksilenas Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315 | 25 - 50% |
| CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35- | etilbenzenas Flam. Liq. 2, H225; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332 | 2,5 - 10% |
| CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29- | 2-metoksi-1-metiletilacetatas Flam. Liq. 3, H226 | 2,5 - 10% |
| CAS: 64742-95-6 EB numeris: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35- | solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinė Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336 | < 2,5% |
| CAS: 22464-99-9 EINECS: 245-018-1 Reg.nr.: 01-2119979088-21- | 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt Repr. 2, H361d | < 0,8% |
| CAS: 85711-46-2 EINECS: 288-306-2 Reg.nr.: 01-2119976378-19- | Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | < 0,2% |
| CAS: 108-31-6 EINECS: 203-571-6 Reg.nr.: 01-2119472428-31 | maleino rūgšties anhidridas Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 1, H372; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317 | < 0,0014% |

· **Papildomos nuorodos**

Sudėtyje yra: > 1 % TiO₂ (< 10 µm)
Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

· **4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

· **Bendra informacija:**

Visais abejotiniais atvejais arba neišnykstant simptomams kreipkitės medicininės pagalbos. Niekada nieko neduokite į burną netekusiam sąmonės asmeniui. Jei asmuo neteko sąmonės, paguldykite jį saugioje pozicijoje ir kreipkitės medicininės pagalbos.

· **Įkvėpus:**

Perneškite į gryną orą. Paguldykite asmenį ramioje šiltoje vietoje. Jei asmuo nekvėpuoja, jei kvėpuoja netolygiai ar kvėpavimas sustoja, darykite dirbtinį kvėpavimą arba apmokytas personalas turi užtikrinti dirbtinį kvėpavimą deguonimi.

(Tęsinys 3 psl.)

Prekybos ženklas: Norrapid 12

(Puslapio 2 tęsinys)

- **Po kontakto su oda:**
Nusivilkite suterštus drabužius ir nusiaukite. Kruopščiai nuplaukite odą muilu ir vandeniu arba naudokitės pripažinta odos valymo priemone. NENAUDOKITE tirpiklių ir skiediklių.
- **Po kontakto su akimis:**
Patikrinkite, ar yra kontaktiniai lęšiai; jei yra – išimkite juos. Nedelsiant bent 15 minučių plaukite tekančiu vandeniu akis, pakėlę vokus. Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.
- **Prarijus:**
Prarijus nedelsiant kreipkitės medicininės pagalbos ir parodykite šią pakuotę arba etiketę. Paguldykite asmenį ramioje šiltoje vietoje. Nesukelkite vėmimo.
- **Nuorodos gydytojui:** Gydymas atsižvelgiant į simptomus.
- **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

- **5.1 Gesinimo priemonės**
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:**
Alkoholiui atsparios putos, CO₂, gesinimo milteliai arba vandens purškimas/migla.
- **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:** Nenaudokite vandens srovės.
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**
Venkite įkvėpti dūmų (juose yra terminio skaidymosi produktų), kurie išsiskiria degant.
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
Kilus gaisrui, skubiai evakuokite visus žmnes iš incidento vietos. Jei tai atlikti nepavojinga, atitraukite pakuotes su medžiaga nuo ugnies. Purškite vandeniu šalia ugnies esančius konteinerius, kad jie atvėstų. Kenksmingos aplinkai medžiagos. Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimui naudotą vandenį, kuris neturi būti nuleidžiamas į nuotekas.
- **Ypatingos saugos priemonės:** Naudoti autonominį kvėpavimo aparatą ir apsauginį kostiumą.

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**
Rūkymas, darbai, kurių metu išsiskiria kibirkštys, virinimo darbai ir kt. šalia įvykio vietos turi būti sustabdyti. Venkite kvėpuoti tirpiklio garais ir vėdinkite teritoriją. Dėvėkite asmeninės apsaugos priemones (priešgaisrinę aprangą, apsaugines pirštines, guminius batus).
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**
Sekite, kad išpilta medžiaga nepasklistų į aplinką, kad nepatektų į gruntą, paviršiaus vandentakius, nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius. Jei aplinka (kanalizacija, vandentakiai, dirva arba oras) buvo užteršta šiuo produktu, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms. Vandenį teršianti medžiaga. Patekusi dideliais kiekiais, medžiaga gali būti kenksminga aplinkai. Surinkti ištekėjusią medžiagą.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**
Surinkti išsiliejusią medžiagą naudodami smėlį, durpes ar kitą absorbuojančią medžiagą. Garantuoti pakankamą vėdinimą.
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**
Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.
Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**
Vengti patekimo ant odos ir į akis. Tirpiklio garai ore gali suformuoti sprogų mišinį. Vėdinkite teritoriją siekiant išvengti labai aukštos tirpiklio garų koncentracijos. Rūkymas, atvira ugnis, darbai, kurių metu išsiskiria kibirkštys ir virinimo darbai šalia darbo vietos yra draudžiami. Visa purškimo įranga, maišymo indai ir kt. turi būti įžeminti su įžeminimo kabeliais siekiant išvengti statinės iškvrovos. Akių praplovimo aparatas turi būti padėtas arti vietos, kurioje vykdomi dažymo darbai.
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogimo:**
Garai yra sunkesni už orą ir gali driektis pažemiu. Garai gali suformuoti ore sprogus mišinius.

(Tęsinys 4 psl.)

Prekybos ženklas: Norrapid 12

(Puslapio 3 tęsinys)

- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**
Produktas turi būti laikomas sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje, toli nuo šilumos ir ugnies šaltinių. Konteineriai turi būti tinkamai uždaryti ir laikomi toli nuo maisto produktų.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Nereikalaujama.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:** Pakuotę laikyti sandariai uždarytą.
- **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

- **8.1 Kontrolės parametrai**
- **Papildomos nuorodos techninės įrangos pritaikymui:** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

· **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**

1330-20-7 ksilenas

| | |
|-----|---|
| PRD | TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 442 mg/m ³ , 100 ppm |
| | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 221 mg/m ³ , 50 ppm |
| | O |

108-65-6 2-metoksi-1-metiletilacetatas

| | |
|-----|--|
| PRD | TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 400 mg/m ³ , 75 ppm |
| | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 250 mg/m ³ , 50 ppm |
| | O |

100-41-4 etilbenzenas

| | |
|-----|---|
| PRD | TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 884 mg/m ³ , 200 ppm |
| | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 442 mg/m ³ , 100 ppm |
| | O |

108-31-6 maleino rūgšties anhidridas

| | |
|-----|---|
| PRD | TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 2,5 mg/m ³ , 0,6 ppm |
| | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1,2 mg/m ³ , 0,3 ppm |
| | J |

· **DNEL lygių**

1330-20-7 ksilenas

| | | |
|-----------------|------|---|
| Dermalinis(ė) | DNEL | 180 mg/kg bw/day (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis) |
| Inhaliacinis(ė) | DNEL | 211 mg/m ³ (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis) |

100-41-4 etilbenzenas

| | | |
|-----------------|------|--|
| Dermalinis(ė) | DNEL | 180 mg/kg bw/day (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis) |
| Inhaliacinis(ė) | DNEL | 77 mg/m ³ (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis) |
| | | 442 mg/m ³ (Darbininkai - Ilgalaikis, vietinis) |

108-65-6 2-metoksi-1-metiletilacetatas

| | | |
|-----------------|------|---|
| Dermalinis(ė) | DNEL | 796 mg/kg bw/day (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis) |
| Inhaliacinis(ė) | DNEL | 275 mg/m ³ (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis) |

64742-95-6 solventnafta (nafta), lengvoji, aromatine

| | | |
|-----------------|------|---|
| Dermalinis(ė) | DNEL | 25 mg/kg bw/day (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis) |
| Inhaliacinis(ė) | DNEL | 1,9 mg/m ³ (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis) |

22464-99-9 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt

| | | |
|-----------------|------|---|
| Dermalinis(ė) | DNEL | 6,49 mg/kg bw/day (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis) |
| Inhaliacinis(ė) | DNEL | 5 mg/m ³ (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis) |

85711-46-2 Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated

| | | |
|---------------|------|---|
| Dermalinis(ė) | DNEL | 3,33 mg/kg bw/day (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis) |
|---------------|------|---|

108-31-6 maleino rūgšties anhidridas

| | | |
|-----------------|------|---|
| Dermalinis(ė) | DNEL | 0,2 mg/kg bw/day (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis) |
| Inhaliacinis(ė) | DNEL | 0,081 mg/m ³ (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis) |

(Tęsinys 5 psl.)

Prekybos ženklas: Norrapid 12

(Puslapio 4 tęsinys)

| | |
|--|---|
| · PNEC lygių | |
| 1330-20-7 ksilenas | |
| PNEC | 6,58 mg/L (Nuotekų valymo įrenginiai) |
| PNEC | 12,46 mg/kg dwt (Gėlo vandens nuosėdos) |
| | 12,46 mg/kg dwt (Jūros vandens nuosėdos) |
| | 2,31 mg/kg dwt (Dirvožemis) |
| PNEC | 327 µg/L (Šviežias vanduo) |
| | 327 µg/L (Jūros) |
| 100-41-4 etilbenzenas | |
| PNEC | 0,1 mg/L (Šviežias vanduo) |
| | 0,01 - 0,1 mg/L (Jūros) |
| | 9,6 mg/L (Nuotekų valymo įrenginiai) |
| PNEC | 13,7 mg/kg dwt (Gėlo vandens nuosėdos) |
| | 1,37 mg/kg dwt (Jūros vandens nuosėdos) |
| | 2,68 mg/kg dwt (Dirvožemis) |
| PNEC | 20 mg/kg (Antrinis apsinuodijimas) |
| 108-65-6 2-metoksi-1-metiletilacetatas | |
| PNEC | 0,635 mg/L (Šviežias vanduo) |
| | 0,0635 mg/L (Jūros) |
| | 100 mg/L (Nuotekų valymo įrenginiai) |
| PNEC | 3,29 mg/kg dwt (Gėlo vandens nuosėdos) |
| | 0,329 mg/kg dwt (Jūros vandens nuosėdos) |
| PNEC | 0,29 mg/kg (Dirvožemis) |
| 22464-99-9 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt | |
| PNEC | 71,7 mg/L (Nuotekų valymo įrenginiai) |
| PNEC | 6,37 mg/kg dwt (Gėlo vandens nuosėdos) |
| | 0,637 mg/kg dwt (Jūros vandens nuosėdos) |
| PNEC | 1,06 mg/kg (Dirvožemis) |
| PNEC | 360 µg/L (Šviežias vanduo) |
| | 36 µg/L (Jūros) |
| 85711-46-2 Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated | |
| PNEC | 100 mg/L (Nuotekų valymo įrenginiai) |
| 108-31-6 maleino rūgšties anhidridas | |
| PNEC | 0,0379 - 0,075 mg/L (Šviežias vanduo) |
| | 0,00379 - 0,0075 mg/L (Jūros) |
| | 4,46 - 44,6 mg/L (Nuotekų valymo įrenginiai) |
| PNEC | 0,06 - 0,296 mg/kg dwt (Gėlo vandens nuosėdos) |
| | 0,006 - 0,0296 mg/kg dwt (Jūros vandens nuosėdos) |
| PNEC | 6,67 mg/kg (Antrinis apsinuodijimas) |
| | 0,01 - 0,0369 mg/kg (Dirvožemis) |

· **Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai (HN 23:2011).

· **8.2 Poveikio kontrolė**

· **Asmens saugos priemonės:**

· **Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**

Naudokite tik esant tinkamai ventilacijai. Naudokitės uždromis darbo zonomis, vietinėmis ištraukiamosios ventilacijos sistemomis ar kitomis techninėmis kontrolės priemonėmis, kad ore esančių teršalų poveikis darbuotojui neviršytų rekomenduojamų arba nustatytų ribų.

· **Kvepavimo takų apsauga:**

Jei vėdinimas nėra pakankamas arba darbininkai yra veikiami aukštesnės nei ribinė garų koncentracija, jie turi naudoti pilną arba pusiau pilną kaukę su dujų filtru A (rudos, organinės substancijos), ir, šlifuojant, P2 (IIB) tipo dulkių filtru. Kaukė su kombinuotu filtru (dujų ir dulkių) AP turi būti naudojama purškiant. Atliekant tęsinius ilgą laiką trunkančius darbus rekomenduojama naudoti šalimą su priverstine ventilacija arba specialų šalimą – gaubtą su priverstiniu oro padavimu.

(Tęsinys 6 psl.)

Prekybos ženklas: Norrapid 12

(Puslapio 5 tęsinys)

· **Rankų apsauga:**



Apsauginės pirštinės

Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.

· **Pirštinių medžiaga**

Mūvėkite tinkamas pirštines, išbandytas pagal EN374.

Gali būti naudojamas, pirštinės(prasiveržimo laikas) 4 - 8 valandos: butilo kaučiukas, nitrilo kaučiukas

· **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

· **Akių apsauga:**

Akių praplovimo preparatas turi būti padėtas arti vietos, kurioje vykdomi dažymo darbai.



Tampriai prisispaudžiantys akiniai

· **Kūno apsauga:** Apsauginiai drabužiai

9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

· **9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

· **Bendra informacija**

· **Išvaizda:**

· **Forma:** Skysta(s)

· **Spalva:** Spalvota(s)

· **Kvapas:** Stiprus(i)

· **Kvapo atsiradimo slenkstis:** Nenustatyta.

· **pH vertė:** Nenustatyta.

· **Sudėties pakeitimas**

· **Lydimosi/užšalimo temperatūra:** Nenustatyta

· **Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:** 136 °C (276,8 °F)

· **Pliūpsnio temperatūra:** 24 °C (75,2 °F)

· **Degumas (kietų medžiagų, dujų):** Nevartotina.

· **Uždegimo temperatūra:** 315 °C (599 °F)

· **Skilimo temperatūra:** Nenustatyta.

· **Savaiminio užsidegimo temperatūra:** Produktas savaime neužsidega.

· **Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:** Produktas nekelia sprogo pavojaus, tačiau įmanomas sprogių garų/oro mišinių susidarymas.

· **Sprogimo riba :**

· **Žemutinė:** 1,1 Vol %

· **Viršutinė** 7 Vol %

· **Garų slėgis esant 20 °C (68 °F):** 6,7 - 8,2 hPa (5 - 6,2 mm Hg)

· **Tankis esant 20 °C (68 °F):** 1,01 - 1,14 g/cm³ (8,42845 - 9,5133 lbs/gal)

· **Santykinis tankis:** Nenustatyta.

· **Garų tankis** Nenustatyta.

· **Garavimo greitis** Nenustatyta.

· **Tirpumas / Maišymas su vandeniu:**

Nemaišytina(s) arba mažai maišytina(s).

(Tęsinys 7 psl.)

Prekybos ženklas: Norrapid 12

(Puslapio 6 tęsinys)

- Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo: Nenustatyta.
- Klampa:
 - Dinaminis: Nenustatyta.
 - Kinematinis esant 40 °C (104 °F): > 20,5 mm²/s
- 9.2 Kita informacija: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- **10.1 Reakingumas** Specialių bandymų duomenų apie šio gaminio ar jo ingredientų reaktyvumą nėra.
- **10.2 Cheminis stabilumas**
- **Terminis irimas / vengtinios sąlygos:** Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**
Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingos reakcijos nevyksta.
- **10.4 Vengtinios sąlygos** Laikykite nuošaliai nuo oksiduojančių medžiagų, stiprių šarmų, stiprių rūgščių.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:**
Normaliomis saugojimo ir naudojimo sąlygomis pavojingų skilimo produktų neturėtų susidaryti.

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- **11.1 Informacija apie toksinį poveikį**
- **Ūmus toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

· **Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:**

1330-20-7 ksilenas

| | | |
|-----------------|----------|----------------------|
| Oralinis(ė) | LD50 | 4.300 mg/kg (rat) |
| Dermalinis(ė) | LD50 | 4.300 mg/kg (rabbit) |
| Inhaliacinis(ė) | LC50/4 h | 20 mg/l (rat) |

100-41-4 etilbenzenas

| | | |
|-----------------|----------|-----------------------|
| Oralinis(ė) | LD50 | 3.500 mg/kg (rat) |
| Dermalinis(ė) | LD50 | 17.800 mg/kg (rabbit) |
| Inhaliacinis(ė) | LC50/4 h | 4.000 mg/l (rabbit) |

108-65-6 2-metoksi-1-metiletilacetatas

| | | |
|---------------|------|---------------------|
| Oralinis(ė) | LD50 | 6.190 mg/kg (rat) |
| Dermalinis(ė) | LD50 | > 2.000 mg/kg (rat) |

64742-95-6 solventnafta (nafta), lengvoji, aromatine

| | | |
|---------------|------|------------------------|
| Oralinis(ė) | LD50 | > 5.000 mg/kg (rat) |
| Dermalinis(ė) | LD50 | > 2.000 mg/kg (rabbit) |

22464-99-9 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt

| | | |
|---------------|------|---------------------------|
| Oralinis(ė) | LD50 | 2.043 - 5.000 mg/kg (rat) |
| Dermalinis(ė) | LD50 | > 2.000 mg/kg (rat) |

85711-46-2 Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated

| | | |
|---------------|------|---------------------|
| Oralinis(ė) | LD50 | > 2.000 mg/kg (rat) |
| Dermalinis(ė) | LD50 | > 2.000 mg/kg (rat) |

108-31-6 maleino rūgšties anhidridas

| | | |
|---------------|------|----------------------|
| Oralinis(ė) | LD50 | 1.090 mg/kg (rat) |
| Dermalinis(ė) | LD50 | 2.620 mg/kg (rabbit) |

- **Pirminis perštėjimo efektas:**
- **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**
Dirgina odą.
- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

(Tęsinys 8 psl.)

Prekybos ženklas: Norrapid 12

(Puslapio 7 tęsinys)

- **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**
Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- **Kitos nuorodos (apie eksperimentinę toksikologiją)**
Jei sudėtyje esančio tirpiklio garų koncentracija viršija nustatytą poveikio darbo vietoje ribą, tai gali sukelti neigiamą poveikį sveikatai, pavyzdžiui, gleivinių ir kvėpavimo takų dirginimą, o taip pat neigiamai paveikti inkstai, kepenys ir centrinė nervų sistema. Prasiskverbę per odą tirpikliai gali sukelti kai kuriuos iš aukščiau minimų poveikių. Simptomai ir požymiai: galvos skausmas, galvos svaigimas, nuovargis, raumenų silpnumas, mieguistumas ir, kraštutiniais atvejais, sąmonės netekimas. Pakartotinai arba ilgą laiką susilietus sumišiniu iš odos gali būti pašalinti natūralūs riebalai; dėl to gali išsivystyti nealerginis kontaktinis dermatitas ir absorbcija per odą. Ištiškęs ir patekęs į akis skystis gali jas sudirginti ir sukelti grįžtamus pakenkimus.
- **Papildomos toksikologinės nuorodos:**
- **CMR padarinius (kancerogeniškumą, mutageniškumą ir toksiškumą reprodukcijai)**
Etilbenzenas žmonėms gali sukelti vėžį (kancerogeniškas, 2B grupė, IARC), bet esama informacija yra nepakankama, kad būtų galima vertinti.
- **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Toksiškumas reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (vienkartinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

· **12.1 Toksiškumas**

· **Vandeningis toksiškumas:**

1330-20-7 ksilenas

| | |
|-----------|------------------------------------|
| 48-h EC50 | 165 mg/L (Daphnia magna) |
| 96-h LC50 | 26,7 mg/L (Pimephales promelas) |
| 48-h LC50 | 86 mg/L (Leuciscus idus melanotus) |

100-41-4 etilbenzenas

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 48-h EC50 | 7,2 mg/L (Daphnia magna) |
| 96-h LC50 | 4,2 mg/L (Oncorhynchus mykiss) |

108-65-6 2-metoksi-1-metiletilacetatas

| | |
|-----------|--------------------------|
| 48-h EC50 | 500 mg/L (Daphnia magna) |
| 96-h LC50 | 100 - 180 mg/L (Fish) |
| 96-h EC50 | 1.000 mg/L (Algae) |

64742-95-6 solventnafta (nafta), lengvoji, aromatine

| | |
|-----------|--------------------------|
| 72-h EC50 | 0,29 - 0,42 mg/L (Algae) |
| 96-h LL50 | 5,491 - 10 mg/L (Fish) |

22464-99-9 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 72-h EC50 | 49,3 mg/L (Algae) |
| 48-h EC50 | 0,17 - 910 mg/L (Daphnia magna) |
| 96-h LC50 | 100 mg/L (Fish) |

85711-46-2 Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 72-h EC50 | 2,76 - 100 mg/L (Algae) |
| 48-h EC50 | 0,53 - 100 mg/L (Daphnia magna) |
| 96-h LC50 | 1,17 - 100 mg/L (Fish) |

108-31-6 maleino rūgšties anhidridas

| | |
|-----------|----------------------------------|
| 72-h EC50 | 65,78 - 150 mg/L (Algae) |
| 48-h EC50 | 42,81 - 330 mg/L (Daphnia magna) |
| 96-h LC50 | 75 mg/L (Fish) |

· **12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

Biologinis skaidumas:

Ksilenas: lengvai biologiškai skaidomas

(Tęsinys 9 psl.)

Prekybos ženklas: Norrapid 12

(Puslapio 8 tęsinys)

- 2-metoksi-1-metiletilacetatas: lengvai biologiškai skaidomas
- Etilbenzenas: lengvai biologiškai skaidomas
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas**
- Ksilenas: LogPow = 3,12 (žemas)
- Etilbenzenas: LogPow = 3,15 (žemas)
- **12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Ekotoksiniai poveikiai:**
- **Pastaba:** Kenksminga(s) žuvisms.
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Nevartotina.
- **vPvB:** Nevartotina.
- **12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas


- **13.1 Atliekų tvarkymo metodai**
- **Rekomendacija:**
 Atliekos turi būti surenkamos ir tvarkomos vadovaujantis valstybės institucijų nustatytais taisyklėmis. Skystos atliekos turi būti išvežamos į talpas, kuriose yra laikomos pavojingos atliekos ar kitas panašias vietas ir tvarkomos kaip pavojingos atliekos. Sukietėję, be tirpiklio dažai ir dažų atliekos gali būti gabenamos į viešus sąvartynus.

· **Europos atliekų katalogas**

08 01 11* dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos

- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomendacija:**
 Tušti ir sausi dažų konteineriai (su skylė dugne) turi būti pristatomi į centrus, kuriuose surenkamos metalinės dažų pakuotės. Jei urinkimo/perdirbimo centrų nėra, konteineriai gali būti gabenami į vietinius sąvartynus. Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į vietines atliekų tvarkymo institucijas ar dažų tiekėją.

14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

- **14.1 JT numeris**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1263
- **14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**
- **ADR** DAŽAI
- **IMDG, IATA** PAINT
- **14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**
- **ADR, IMDG, IATA**
- 
- **klasė** 3 Degios skystos medžiagos
- **14.4 Pakuotės grupė**
- **ADR, IMDG, IATA** III
- **14.5 Pavojus aplinkai:**
- **Marine pollutant:** Ne
- **14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams** Atsargiai: Degios skystos medžiagos
- **Pavojaus identifikavimo numeris (Kemlerio kodas):** 30
- **EMS numeris:** F-E,S-E

(Tęsinys 10 psl.)

Prekybos ženklas: Norrapid 12

(Puslapio 9 tęsinys)

- **14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą** Nevartotina.
- **Transportavimas/kitos nuorodos:**
- **ADR**
- **Riboti kiekiai (LQ):** 5L
- **Transporto kategorija** 3
- **Tunelio apribojimo kodas:** D/E
- **IMDG**
- **Limited quantities (LQ)** 5L
- **UN "Model Regulation":** UN1263, DAŽAI, 3, III

15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
- **Direktyva 2012/18/ES**
- **Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS** | sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
- **Seveso kategorija**
 DEGIEJI SKYSČIAI
 P5c DEGIEJI SKYSČIAI
- **Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant žemesnės pakopos reikalavimus** 5.000 t
- **Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant aukštesnės pakopos reikalavimus** 50.000 t
- **REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS** Apribojimo sąlygos: 3

· **Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas**

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

- **15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams santykiams.

- **Svarbios frazės**
- H225 Labai degūs skystis ir garai.
- H226 Degūs skystis ir garai.
- H302 Kenksminga prarijus.
- H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
- H312 Kenksminga susilietus su oda.
- H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
- H315 Dirgina odą.
- H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- H318 Smarkiai pažeidžia akis.
- H332 Kenksminga įkvėpus.
- H334 Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
- H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
- H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
- H372 Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
- H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
- H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

· **Asmuo kontaktams** : Nor-Maali Oy, tel. +358 3 874 650, sds@nor-maali.fi

· **Santrumpos ir akronimai:**

Flam. Liq. 2: Degieji skysčiai – 2 kategorija
 Flam. Liq. 3: Degieji skysčiai – 3 kategorija
 Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija
 Skin Corr. 1B: Odos išdirginimas ir dirginimas – 1B kategorija
 Skin Irrit. 2: Odos išdirginimas ir dirginimas – 2 kategorija

(Tęsinys 11 psl.)

Saugos duomenų lapas

(EB) 1907/2006 (REACH) II Priedo su Reglamento (ES) 2020/217
pataisomis

Puslapis 11/11

Peržiūrėjimo data: 10.09.2021
Ankstesnio leidimo data: 22.12.2020
Versijos numeris 7

Prekybos ženklas: Norrapid 12

(Puslapio 10 tęsinys)

Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 1 kategorija
Resp. Sens. 1: Kvėpavimo takų jautrinimas – 1 kategorija
Skin Sens. 1: Odos jautrinimas – 1 kategorija
Skin Sens. 1A: Odos jautrinimas – 1A kategorija
Repr. 2: Toksinis poveikis reprodukcijai – 2 kategorija
STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija
STOT RE 1: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis) – 1 kategorija
STOT RE 2: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis) – 2 kategorija
Asp. Tox. 1: Plaučių pakenkimo pavojus prarijus – 1 kategorija
Aquatic Chronic 2: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 2 kategorija

· * **Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**

LT