

Saugos duomenų lapas

Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedą su pataisomis, padarytomis Komisijos Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Puslapis 1/15

Peržiūrėjimo data: 17.05.2024
Ankstesnio leidimo data: 24.05.2022
Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

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

· **1.1 Produkto identifikatorius**

· Prekybos ženklas: **Normafloor 105 GPr Comp. B**

· UFI: 9NH3-VQKX-U00R-PACF

· **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**

· Naudojimo sektorius Dažymo darbams

· **Medžiagos / mišinio panaudojimas**

2-komp. epoksidinis lakas, comp. B

Naudojimas dangose - Pramoninis naudojimas

Naudojimas dangose - Profesionalus naudojimas

Cheminis preparatas gali būti naudojamas bendram vartojimui: Ne

Cheminis preparatas gali būti naudojamas tik bendram vartojimui: Ne

· **1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**

· **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**



GHS05 korozija

Skin Corr. 1A

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Eye Dam. 1

H318 Smarkiai pažeidžia akis.



GHS09 aplinka

Aquatic Acute 1

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

Aquatic Chronic 1

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.



GHS07

Acute Tox. 4

H302 Kenksminga prarijus.

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.

(Tęsinys 2 psl.)

Saugos duomenų lapas

Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedą su pataisomis, padarytomis Komisijos Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Puslapis 2/15

Peržiūrėjimo data: 17.05.2024
Ankstesnio leidimo data: 24.05.2022
Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Prekybos ženklas: Normafloor 105 GPr Comp. B

(Puslapio 1 tęsinys)

· Pavojaus piktogramos



· Signalinis žodis Pavojinga

· Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:

Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine
1,3-Benzenedimethanamine
2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine
[Fatty acids, C18-unsaturated, dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine] reaction products with glycidyl tolyl ether
3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilaminas
Phenol, styrenated
3-dimetilaminopropilaminas
Phenol, methylstyrenated

· Pavojingumo frazės

H302 Kenksminga prarijus.
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

· Atsargumo frazės

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
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].
P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.
P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

· 2.3 Kiti pavojai

· PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

· PBT: Nevartotina.

· vPvB:

68512-30-1 Phenol, methylstyrenated

· Endokrininės sistemos ardomųjų savybių nustatymas

61788-44-1	Phenol, styrenated	Sąrašas II
69-72-7	salicilo rūgštis	Sąrašas II; III
68512-30-1	Phenol, methylstyrenated	Sąrašas II

3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

· 3.2 Mišiniai

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

· Pavojingos sudedamosios medžiagos :

CAS: 68082-29-1 NLP: 500-191-5 Reg.nr.: 01-2119972320-44-	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317	10 - 25%
CAS: 61788-44-1 EINECS: 262-975-0 Reg.nr.: 01-2119979575-18-	Phenol, styrenated Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	10 - 25%

(Tęsinys 3 psl.)

Saugos duomenų lapas

Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedą su pataisomis, padarytomis Komisijos Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Puslapis 3/15

Peržiūrėjimo data: 17.05.2024
Ankstesnio leidimo data: 24.05.2022
Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Prekybos ženklas: Normafloor 105 GPr Comp. B

(Puslapio 2 tęsinys)

CAS: 1477-55-0 EINECS: 216-032-5 Reg.nr.: 01-2119480150-50-	1,3-Benzenedimethanamine Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	2,5 - 25%
CAS: 2919722-63-5 EB numeris: 968-660-0 Reg.nr.: REACH Annex V No. 4	[Fatty acids, C18-unsaturated, dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine] reaction products with glycidyl tolyl ether Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	2,5 - 25%
CAS: 25513-64-8 EINECS: 247-063-2 Reg.nr.: 01-2119560598-25-	2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	2,5 - 25%
CAS: 90-72-2 EINECS: 202-013-9 Reg.nr.: 01-2119560597-27-	2,4,6-tri(dimetilaminometil)fenolis Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE: ATE oralinis: 500 mg/kg	1 - 10%
CAS: 109-55-7 EINECS: 203-680-9 Reg.nr.: 01-2119486842-27-	3-dimetilaminopropilaminas Flam. Liq. 3, H226; Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	1 - 10%
CAS: 2855-13-2 EINECS: 220-666-8 Reg.nr.: 01-2119514687-32-	3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilaminas Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317 ATE: LD50 oralinis: 1.030 mg/kg Konkreči koncentracijos riba: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %	1 - 10%
CAS: 38640-62-9 EINECS: 254-052-6 Reg.nr.: 01-2119565150-48-	Bis(isopropyl)naphthalene Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 1, H410	1 - 10%
CAS: 61788-46-3 EINECS: 262-977-1 Reg.nr.: 01-2119473798-17-	aminai, kokosų aliejaus alkilas STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335	1 - 10%
CAS: 69-72-7 EINECS: 200-712-3 Reg.nr.: 01-2119486984-17-	salicilo rūgštis Repr. 2, H361d; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302 ATE: ATE oralinis: 500 mg/kg	< 3%
CAS: 9046-10-0 EB numeris: 618-561-0 Reg.nr.: 01-2119557899-12-	Polyoxipropylenediamine Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412	< 3%
CAS: 68512-30-1 EINECS: 270-966-8 Reg.nr.: 01-2119555274-38-	Phenol, methylstyrenated Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412 vPvB	< 3%
CAS: 919-30-2 EINECS: 213-048-4 Reg.nr.: 01-2119480479-24-	3-aminopropiltrioksisilanas Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	1 - 2,5%

SVHC

68512-30-1 Phenol, methylstyrenated

Papildomos nuorodos Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija:

Visais abejotinais atvejais arba neišnykstant simptomams kreipkitės medicininės pagalbos. Niekada nieko neduokite į burną netekusiam sąmonės asmeniui. Jei asmuo neteko sąmonės, paguldyskite jį saugioje pozijoje 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 4 psl.)

Saugos duomenų lapas

Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedą su pataisomis, padarytomis Komisijos Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Puslapis 4/15

Peržiūrėjimo data: 17.05.2024
Ankstesnio leidimo data: 24.05.2022
Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Prekybos ženklas: Normafloor 105 GPr Comp. B

(Puslapio 3 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:** Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.
- **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:** Nenaudokite vandens srovės.
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
Kilus gaisrui, skubiai evakuokite visus žmines iš incidento vietas. 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:**
Uždėti kvėpavimo apsaugos priemonę.
Naudoti autonominį kvėpavimo aparatą ir apsauginį kostiumą.

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**
Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.
- **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 teršiantį 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.
Panaudoti neutralizavimo priemonę.
Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.
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**
Naudojant produktą vengti patekimo ant odos ir į akis.
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogdimo:** Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.
- **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.

(Tęsinys 5 psl.)

LT

Saugos duomenų lapas

Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedą su pataisomis, padarytomis Komisijos Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Puslapis 5/15

Peržiūrėjimo data: 17.05.2024
Ankstesnio leidimo data: 24.05.2022
Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Prekybos ženklas: Normafloor 105 GPr Comp. B

(Puslapio 4 tęsinys)

- 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
- Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:
Produkte nesama jokių žymių kiekių medžiagų, kurių duomenys turėtų įtakos darbo vietai ir būtų stebėtini.

· DNEL lygių

68082-29-1 Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine

Dermalinis(ė)	DNEL	0,272 mg/kg bw/day (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis)
Inhaliacinis(ė)	DNEL	0,952 mg/m3 (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis)

61788-44-1 Phenol, styrenated

Dermalinis(ė)	DNEL	2,1 mg/kg bw/day (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis)
Inhaliacinis(ė)	DNEL	7,4 mg/m3 (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis)

1477-55-0 1,3-Benzenedimethanamine

Dermalinis(ė)	DNEL	330 µg/kg bw/day (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis)
Inhaliacinis(ė)	DNEL	1,2 mg/m3 (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis) 200 mg/m3 (Darbininkai - Ilgalaikis, vietinis)

90-72-2 2,4,6-tri(dimetilaminometil)fenolis

Dermalinis(ė)	DNEL	150 µg/kg bw/day (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis)
Inhaliacinis(ė)	DNEL	0,53 mg/m3 (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis)

109-55-7 3-dimetilaminopropilaminas

Inhaliacinis(ė)	DNEL	1,2 mg/m3 (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis)
-----------------	------	---

2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilaminas

Inhaliacinis(ė)	DNEL	0,073 mg/m3 (Darbininkai - Ilgalaikis, vietinis)
-----------------	------	--

38640-62-9 Bis(isopropyl)naphthalene

Dermalinis(ė)	DNEL	2,38 mg/kg bw/day (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis)
Inhaliacinis(ė)	DNEL	8,4 mg/m3 (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis)

61788-46-3 aminorai, kokosų aliejaus alkilas

Inhaliacinis(ė)	DNEL	0,38 mg/m3 (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis)
-----------------	------	--

69-72-7 salicilo rūgštis

Dermalinis(ė)	DNEL	2,3 mg/kg bw/day (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis)
Inhaliacinis(ė)	DNEL	5 mg/m3 (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis) 5 mg/m3 (Darbininkai - Ilgalaikis, vietinis)

9046-10-0 Polyoxipropylenediamine

Dermalinis(ė)	DNEL	2,5 mg/kg bw/day (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis)
Inhaliacinis(ė)	DNEL	5,29 mg/m3 (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis)

68512-30-1 Phenol, methylstyrenated

Dermalinis(ė)	DNEL	3,5 mg/kg bw/day (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis)
Inhaliacinis(ė)	DNEL	1,41 mg/m3 (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis)

919-30-2 3-aminopropilrietoksisilanas

Oralinis(ė)	DNEL	14 mg/kg bw/day (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis)
Dermalinis(ė)	DNEL	2 mg/kg bw/day (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis)
Inhaliacinis(ė)	DNEL	14 mg/m3 (Ilgalaikis - Darbininkai sisteminis)

· PNEC lygių

68082-29-1 Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine

PNEC	3,84 mg/L (Nuotekų valymo įrenginiai)
------	---------------------------------------

(Tęsinys 6 psl.)

Saugos duomenų lapas

Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedą su pataisomis, padarytomis Komisijos Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Puslapis 6/15

Peržiūrėjimo data: 17.05.2024
Ankstesnio leidimo data: 24.05.2022
Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Prekybos ženklas: Normafloor 105 GPr Comp. B

(Puslapio 5 tęsinys)

PNEC	434,02 mg/kg dwt (Gėlo vandens nuosėdos)
	43,4 mg/kg dwt (Jūros vandens nuosėdos)
PNEC	86,78 mg/kg (Dirvožemis)
PNEC	4,34 µg/L (Šviežias vanduo)
	0,434 µg/L (Jūros)
61788-44-1 Phenol, styrenated	
PNEC	36,2 mg/L (Nuotekų valymo įrenginiai)
PNEC	0,248 mg/kg dwt (Gėlo vandens nuosėdos)
	0,0248 mg/kg dwt (Jūros vandens nuosėdos)
PNEC	0,0473 mg/kg (Dirvožemis)
PNEC	4 µg/L (Šviežias vanduo)
	0,4 µg/L (Jūros)
1477-55-0 1,3-Benzenedimethanamine	
PNEC	10 mg/L (Nuotekų valymo įrenginiai)
PNEC	12,4 mg/kg dwt (Gėlo vandens nuosėdos)
	1,24 mg/kg dwt (Jūros vandens nuosėdos)
PNEC	2,44 mg/kg (Dirvožemis)
PNEC	94 µg/L (Šviežias vanduo)
	9,4 µg/L (Jūros)
25513-64-8 2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine	
PNEC	72 mg/L (Nuotekų valymo įrenginiai)
PNEC	0,622 mg/kg dwt (Gėlo vandens nuosėdos)
	0,062 mg/kg dwt (Jūros vandens nuosėdos)
PNEC	10 mg/kg (Dirvožemis)
PNEC	102 µg/L (Šviežias vanduo)
	10,2 µg/L (Jūros)
90-72-2 2,4,6-tri(dimetilaminometil)fenolis	
PNEC	0,2621 mg/kg dwt (Gėlo vandens nuosėdos)
	0,026211 mg/kg dwt (Jūros vandens nuosėdos)
PNEC	0,0254 mg/kg (Dirvožemis)
PNEC	46 µg/L (Šviežias vanduo)
	4,6 µg/L (Jūros)
	200 µg/L (Nuotekų valymo įrenginiai)
109-55-7 3-dimetilaminopropilaminas	
PNEC	10 mg/L (Nuotekų valymo įrenginiai)
PNEC	0,735 mg/kg dwt (Gėlo vandens nuosėdos)
	0,0735 mg/kg dwt (Jūros vandens nuosėdos)
PNEC	0,104 mg/kg (Dirvožemis)
PNEC	72,8 µg/L (Šviežias vanduo)
	7,28 µg/L (Jūros)
2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilaminas	
PNEC	3,18 mg/L (Nuotekų valymo įrenginiai)
PNEC	5,784 mg/kg dwt (Gėlo vandens nuosėdos)
	0,578 mg/kg dwt (Jūros vandens nuosėdos)
PNEC	1,121 mg/kg (Dirvožemis)
PNEC	60 µg/L (Šviežias vanduo)
	6 µg/L (Jūros)
38640-62-9 Bis(isopropyl)naphthalene	
PNEC	0,853 mg/kg dwt (Gėlo vandens nuosėdos)
	0,0853 mg/kg dwt (Jūros vandens nuosėdos)

(Tęsinys 7 psl.)

Saugos duomenų lapas

Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedą su pataisomis, padarytomis Komisijos Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Puslapis 7/15

Peržiūrėjimo data: 17.05.2024
Ankstesnio leidimo data: 24.05.2022
Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Prekybos ženklas: Normafloor 105 GPr Comp. B

(Puslapio 6 tęsinys)

PNEC	25 mg/kg (Antrinis apsinuodijimas) 0,171 mg/kg (Dirvožemis)
PNEC	0,236 µg/L (Šviežias vanduo) 0,0236 µg/L (Jūros) 150 µg/L (Nuotekų valymo įrenginiai)
61788-46-3 aminai, kokosų aliejaus alkilas	
PNEC	3,76 mg/kg dwt (Gėlo vandens nuosėdos) 0,376 mg/kg dwt (Jūros vandens nuosėdos)
PNEC	10 mg/kg (Dirvožemis)
PNEC	0,26 µg/L (Šviežias vanduo) 0,026 µg/L (Jūros) 550 µg/L (Nuotekų valymo įrenginiai)
69-72-7 salicilo rūgštis	
PNEC	162 mg/L (Nuotekų valymo įrenginiai)
PNEC	1,42 mg/kg dwt (Gėlo vandens nuosėdos) 0,142 mg/kg dwt (Jūros vandens nuosėdos)
PNEC	0,166 mg/kg (Dirvožemis)
PNEC	200 µg/L (Šviežias vanduo) 20 µg/L (Jūros)
9046-10-0 Polyoxipropylenediamine	
PNEC	7,5 mg/L (Nuotekų valymo įrenginiai)
PNEC	0,132 mg/kg dwt (Gėlo vandens nuosėdos) 0,125 mg/kg dwt (Jūros vandens nuosėdos)
PNEC	6,93 mg/kg (Antrinis apsinuodijimas) 0,0176 mg/kg (Dirvožemis)
PNEC	15 µg/L (Šviežias vanduo) 14,2 µg/L (Jūros)
68512-30-1 Phenol, methylstyrenated	
PNEC	2,4 mg/L (Nuotekų valymo įrenginiai)
PNEC	1.064 mg/kg dwt (Gėlo vandens nuosėdos) 106,4 mg/kg dwt (Jūros vandens nuosėdos)
PNEC	8,89 mg/kg (Antrinis apsinuodijimas) 212,2 mg/kg (Dirvožemis)
PNEC	14 µg/L (Šviežias vanduo) 1,4 µg/L (Jūros)
919-30-2 3-aminopropiltrioksisilanas	
PNEC	0,5 mg/L (Šviežias vanduo) 0,05 mg/L (Jūros) 0,81 mg/L (Nuotekų valymo įrenginiai)
PNEC	1,8 mg/kg dwt (Gėlo vandens nuosėdos) 0,18 mg/kg dwt (Jūros vandens nuosėdos)
PNEC	0,069 mg/kg (Dirvožemis)

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

· **8.2 Poveikio kontrolės priemonės**

· **Atitinkamos techninio valdymo priemonės** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

· **Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**

· **Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**

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

(Tęsinys 8 psl.)

Saugos duomenų lapas

Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedą su pataisomis, padarytomis Komisijos Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Puslapis 8/15

Peržiūrėjimo data: 17.05.2024
Ankstesnio leidimo data: 24.05.2022
Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Prekybos ženklas: Normafloor 105 GPr Comp. B

(Puslapis 7 tęsinys)

· **Kvėpavimo 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 tęstinius ilgą laiką trunkančius darbus rekomenduojama naudoti šalną su priverstine ventiliacija arba specialų šalną – gaubtą su priverstiniu oro padavimu.

· **Rankų apsauga**



Apsauginės pirštinės

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

· **Pirštinių medžiaga**

Mūvėkite tinkamas pirštines, išbandytas pagal EN374. Rekomenduojama, pirštinės(prasiveržimo laikas) > 8 valandų: 4H, butilo kaučiukas, fluoro guma, Viton® Gali būti naudojamas, pirštinės(prasiveržimo laikas) 4 - 8 valandos: nitrilo kaučiukas, PVC

· **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**

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

· **Akių ir (arba) veido apsauga**



Tampriai prisispaudžiantys akiniai

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

· **Kūno apsauga:** Apsauginiai drabužiai

9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

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

· **Bendra informacija**

· Fizinė būseną	Skysta(s)
· Spalva:	gelsvas
· Kvapą:	Kaip aminorai
· Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nenustatyta.
· Lydimosi ir stingimo temperatūra	Nenustatyta
· Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	135 °C (275 °F) (109-55-7 3-dimetilaminopropilaminas)
· Degumas	Nevartotina.
· Viršutinė ir apatinė sprogo ribos	
· Žemutinė:	Nenustatyta.
· Viršutinė	Nenustatyta.
· Pliūpsnio temperatūra:	> 100 °C (> 212 °F)
· Savaiminio užsidegimo temperatūra:	217 °C (422,6 °F) (109-55-7 3-dimetilaminopropilaminas)
· Skilimo temperatūra:	Nenustatyta.
· pH	Nenustatyta.
· Klampa:	
· Kinematinė klampa esant 40 °C (104 °F)	> 20,5 mm ² /s
· Dinaminis:	Nenustatyta.
· Tirpumas vandeniui:	Nemaišytina(s) arba mažai maišytina(s).
· Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė)	Nenustatyta.
· Garų slėgis esant 20 °C (68 °F):	0 hPa (25513-64-8 2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine)
· Tankis ir (arba) santykinis tankis	
· Tankis esant 20 °C (68 °F):	1,02 g/cm ³ (8,5119 lbs/gal)

(Tęsinys 9 psl.)

Saugos duomenų lapas

Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedą su pataisomis, padarytomis Komisijos Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Puslapis 9/15

Peržiūrėjimo data: 17.05.2024
Ankstesnio leidimo data: 24.05.2022
Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Prekybos ženklas: Normafloor 105 GPr Comp. B

(Puslapio 8 tęsinys)

· Santykinis tankis:	Nenustatyta.
· Garų tankis	Nenustatyta.
· 9.2 Kita informacija	
· Išvaizda:	
· Forma:	Skysta(s)
· Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui	
· Uždegimo temperatūra:	Produktas savaime neužsidega.
· Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Produktas nekelia sprogimo pavojaus.
· Sudėties pakeitimas	
· Garavimo greitis	Nenustatyta.
· Informacija apie fizinių pavojų klases	
· Sprogstamosios medžiagos	atkrenta
· Degiosios dujos	atkrenta
· Aerosoliai	atkrenta
· Oksiduojančiosios dujos	atkrenta
· Suslėgtosios dujos	atkrenta
· Degieji skysčiai	atkrenta
· Degios kietos medžiagos	atkrenta
· Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai	atkrenta
· Piroforiniai skysčiai	atkrenta
· Piroforinės kietosios medžiagos	atkrenta
· Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai	atkrenta
· Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu	atkrenta
· Oksiduojantieji skysčiai	atkrenta
· Oksiduojančiosios kietosios medžiagos	atkrenta
· Organiniai peroksidai	atkrenta
· Metalų koroziją sukeliančios medžiagos	atkrenta
· Desensibilizuoti sprogmėnys	atkrenta

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- 10.1 Reaktyvumas Specialių bandymų duomenų apie šio gaminio ar jo ingredientų reaktyvumą nėra.
- 10.2 Cheminis stabilumas
- Terminis irimas / vengtinės sąlygos: Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė
Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingos reakcijos nevyksta.
- 10.4 Vengtinės sąlygos Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 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 pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008
- Ūmus toksiškumas
Kenksminga prarijus.

· Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:

ATE (Ūmaus toksiškumo įvertis)

Oralinis(ė)	LD50	≥ 1.241 - 3.544 mg/kg
-------------	------	-----------------------

68082-29-1 Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine

Oralinis(ė)	LD50	> 2.000 mg/kg (Žiurkė)
-------------	------	------------------------

(Tęsinys 10 psl.)

Saugos duomenų lapas

Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedą su pataisomis, padarytomis Komisijos Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Puslapis 10/15

Peržiūrėjimo data: 17.05.2024
Ankstesnio leidimo data: 24.05.2022
Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Prekybos ženklas: Normafloor 105 GPr Comp. B

(Puslapio 9 tęsinys)

Dermalinis(ė)	LD50	> 2.000 mg/kg (Žiurkė)
61788-44-1 Phenol, styrenated		
Oralinis(ė)	LD50	> 2.000 mg/kg (Žiurkė)
Dermalinis(ė)	LD50	> 2.000 mg/kg (Žiurkė)
1477-55-0 1,3-Benzenedimethanamine		
Oralinis(ė)	LD50	930 mg/kg (Žiurkė)
Dermalinis(ė)	LD50	3.100 mg/kg (Žiurkė)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	1.340 mg/l (Žiurkė)
25513-64-8 2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine		
Oralinis(ė)	LD50	910 mg/kg (Žiurkė)
90-72-2 2,4,6-tri(dimetilaminometil)fenolis		
Oralinis(ė)	LD50	> 2.169 mg/kg (Žiurkė)
	ATE	500 mg/kg (ATE)
109-55-7 3-dimetilaminopropilaminas		
Oralinis(ė)	LD50	410 mg/kg (Žiurkė)
Dermalinis(ė)	LD50	1.000 mg/kg (Žiurkė)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	24,8 mg/l (Žiurkė)
2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilaminas		
Oralinis(ė)	LD50	1.030 mg/kg (ATE)
		1.030 mg/kg (Žiurkė)
Dermalinis(ė)	LD50	> 2.000 mg/kg (Žiurkė)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	5.010 mg/l (Žiurkė)
38640-62-9 Bis(isopropyl)naphthalene		
Oralinis(ė)	LD50	> 4.000 mg/kg (Žiurkė)
Dermalinis(ė)	LD50	> 4.000 mg/kg (Žiurkė)
61788-46-3 aminai, kokosų aliejaus alkilas		
Oralinis(ė)	LD50	1.300 mg/kg (Žiurkė)
Dermalinis(ė)	LD50	> 2.000 mg/kg (Žiurkė)
69-72-7 salicilo rūgštis		
Oralinis(ė)	LD50	891 mg/kg (Žiurkė)
	ATE	500 mg/kg (ATE)
Dermalinis(ė)	LD50	> 2.000 mg/kg (Žiurkė)
9046-10-0 Polyoxipropylenediamine		
Oralinis(ė)	LD50	> 2.855 mg/kg (Žiurkė)
Dermalinis(ė)	LD50	> 2.980 mg/kg (Žiurkė)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	> 740 mg/l (Žiurkė)
68512-30-1 Phenol, methylstyrenated		
Oralinis(ė)	LD50	> 2.000 mg/kg (Žiurkė) (OECD 423)
Dermalinis(ė)	LD50	> 2.000 mg/kg (Žiurkė) (OECD 402)
919-30-2 3-aminopropilrietoksisilanas		
Oralinis(ė)	LD50	1.780 mg/kg (Žiurkė)
		1.490 mg/kg (Triušis)
Dermalinis(ė)	LD50	4.075 mg/kg (Triušis)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	> 145 mg/l (Žiurkė)

- **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**
Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**
Smarkiai pažeidžia akis.
- **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**
Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

(Tęsinys 11 psl.)

Saugos duomenų lapas

Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedą su pataisomis, padarytomis Komisijos Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Puslapis 11/15

Peržiūrėjimo data: 17.05.2024
Ankstesnio leidimo data: 24.05.2022
Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Prekybos ženklas: Normafloor 105 GPr Comp. B

(Puslapio 10 tęsinys)

- **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.
- **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. Pakartotiniai 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.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardamosios savybės

61788-44-1	Phenol, styrenated	Sąrašas II
69-72-7	salicilo rūgštis	Sąrašas II; III
68512-30-1	Phenol, methylstyrenated	Sąrašas II

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Vandeninis toksiškumas:

68082-29-1 Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	
72-h EC50	4,34 mg/L (Algae)
48-h EC50	7,07 mg/L (Daphnia magna)
96-h LC50	7,07 mg/L (Fish)
61788-44-1 Phenol, styrenated	
72-h EC50	20,421 mg/L (Algae)
48-h EC50	0,58 - 5,25 mg/L (Daphnia magna)
96-h LC50	1,77 - 536 mg/L (Fish)
1477-55-0 1,3-Benzenedimethanamine	
72-h EC50	20,3 mg/L (Algae)
48-h EC50	15,2 mg/L (Daphnia magna)
96-h LC50	87,6 mg/L (Fish)
25513-64-8 2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine	
72-h EC50	29,5 mg/L (Algae)
48-h LC50	174 mg/L (Fish)
24-h EC50	31,5 mg/L (Daphnia magna)
90-72-2 2,4,6-tri(dimetilaminometil)fenolis	
72-h EC50	46,7 mg/L (Algae)
48-h EC50	100 mg/L (Daphnia magna)
96-h LC50	100 mg/L (Fish)
109-55-7 3-dimetilaminopropilaminas	
72-h EC50	34 mg/L (Algae)
48-h EC50	59,5 mg/L (Daphnia magna)
96-h LC50	122 mg/L (Fish)
2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilaminas	
72-h EC50	50 mg/L (Algae)
48-h EC50	23 mg/L (Daphnia magna)
96-h LC50	110 mg/L (Fish)

(Tęsinys 12 psl.)

Saugos duomenų lapas

Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedą su pataisomis, padarytomis Komisijos Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Puslapis 12/15

Peržiūrėjimo data: 17.05.2024
Ankstesnio leidimo data: 24.05.2022
Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Prekybos ženklas: Normafloor 105 GPr Comp. B

(Puslapio 11 tęsinys)

38640-62-9 Bis(isopropyl)naphthalene	
48-h EC50	0,16 mg/L (Daphnia magna)
96-h LC50	0,5 mg/L (Fish)
NOEC (72 h)	0,15 mg/l (Algae)
61788-46-3 aminai, kokosų aliejaus alkilas	
72-h EC50	0,16 mg/L (Algae)
48-h EC50	0,32 mg/L (Daphnia magna)
96-h LC50	0,84 mg/L (Fish)
69-72-7 salicilo rūgštis	
72-h EC50	100 mg/L (Algae)
48-h EC50	870 mg/L (Daphnia magna)
96-h LC50	1,37 mg/L (Fish)
9046-10-0 Polyoxipropylenediamine	
72-h EC50	15 mg/L (Algae)
48-h EC50	80 - 418,34 mg/L (Daphnia magna)
96-h LC50	772,14 mg/L (Fish)
68512-30-1 Phenol, methylstyrenated	
96-h LL50	25,8 mg/L (Fish)
48-h EL50	14 - 51 mg/L (Daphnia magna)
72-h EL50	15 mg/L (Algae)
919-30-2 3-aminopropilrietoksisilanas	
72-h EC50	535 mg/L (Algae)
48-h EC50	331 mg/L (Daphnia magna)
96-h LC50	> 934 mg/L (Fish)

- **12.2 Patvarumas ir skaidumas**
Gebėjimas biologiškai suskilti:
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenolis: 4 %, 28 d -> ne lengvai biologiškai skaidomas, OECD301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test
3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilaminas: ne lengvai biologiškai skaidomas
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas** 2,4,6-tris(Dimetilaminometil)fenolis: LogPow = 0,219 (žemas)
- **12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Nevartotina.

• **vPvB:**

68512-30-1 | Phenol, methylstyrenated

- **12.6 Endokrininės sistemos ardamosios savybės**
Duomenys apie endokrininę sistemą ardančias savybes pateikti 11 skirsnyje.
- **12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis**
- **Pastaba:** Labai nuodinga(s) žuvisms.

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

- **13.1 Atliekų apdorojimo 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

(Tęsinys 13 psl.)

Saugos duomenų lapas

Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedą su pataisomis, padarytomis Komisijos Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Puslapis 13/15

Peržiūrėjimo data: 17.05.2024
Ankstesnio leidimo data: 24.05.2022
Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Prekybos ženklas: Normafloor 105 GPr Comp. B

(Puslapio 12 tęsinys)

· 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 gabunami į vietinius sąvartynus. Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į vietines atliekų tvarkymo institucijas ar dažų tiekėją.

14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

· 14.1 JT numeris ar ID numeris

· ADR, IMDG, IATA UN3066

· 14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas

· ADR DAŽAI, PAVOJINGA APLINKAI
· IMDG PAINT, MARINE POLLUTANT
Marine Pollutant Chemical: Amines, coco alkyl, Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with talloil fatty acids and triethylenetetramine
· IATA PAINT

· 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

· ADR, IMDG



· klasė 8 Ėdžiosios medžiagos

· IATA



· Class 8 Ėdžiosios medžiagos

· 14.4 Pakuotės grupė

· ADR, IMDG, IATA II

· 14.5 Pavojus aplinkai:

Produkto sudėtyje yra medžiagų, pavojingos aplinkai: Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine

· Ypatingas ženklavimas (ADR):

Aplinkos pavojingumo simboliai galioja pakuotėms, kuriuose yra skysčio daugiau negu 5 litrai.
Simbolis (žuvis ir medis)

· 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Atsargiai: Ėdžiosios medžiagos

· Pavojaus identifikavimo numeris (Kemlerio kodas):

80

· EMS numeris:

F-A,S-B

· 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Nevartotina.

· Transportavimas/kitos nuorodos:

· ADR

· Riboti kiekiai (LQ):

1L

· Transporto kategorija

2

· Tunelio apribojimo kodas:

E

(Tęsinys 14 psl.)

Saugos duomenų lapas

Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedą su pataisomis, padarytomis Komisijos Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Puslapis 14/15

Peržiūrėjimo data: 17.05.2024
Ankstesnio leidimo data: 24.05.2022
Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Prekybos ženklas: Normafloor 105 GPr Comp. B

(Puslapio 13 tęsinys)

· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· UN "Model Regulation":	UN 3066 DAŽAI, 8, II, PAVOJINGA APLINKAI

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 E1** Pavojinga vandens aplinkai
- **Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant žemesnės pakopos reikalavimus** 100 t
- **Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant aukštesnės pakopos reikalavimus** 200 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.

· **REGLAMENTAS (ES) 2019/1148**

· **I Priedas - RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI (Viršutinė ribinė vertė licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)**

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI**

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)**

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **Reglamentas (EB) Nr. 111/2005 nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės**

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **Nacionaliniai normatyvai:**

· **Kitos nuostatos, apribojimai ir draudimai**

· **Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC) pagal REACH, 57 straipsnio**

68512-30-1 Phenol, methylstyrenated

· **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 teisiniams santykiams.

· **Svarbios frazės**

- H226 Degūs skystis ir garai.
- H302 Kenksminga prarijus.
- H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
- H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
- H315 Dirgina odą.
- H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- H318 Smarkiai pažeidžia akis.
- H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
- H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
- H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
- H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
- H400 Labai toksiška vandens organizmams.
- H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

(Tęsinys 15 psl.)

Saugos duomenų lapas**Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedą su pataisomis, padarytomis Komisijos Reglamentu (ES) Nr. 2020/878**

Puslapis 15/15

Peržiūrėjimo data: 17.05.2024
Ankstesnio leidimo data: 24.05.2022
Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)**Prekybos ženklas: Normafloor 105 GPr Comp. B**

(Puslapio 14 tęsinys)

- H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- **Asmuo kontaktams** : Nor-Maali Oy, tel. +358 3 874 650, sds@nor-maali.fi
 - **Ankstesnės versijos data**: 24.05.2022
 - **Ankstesnės versijos numeris**: 5
 - **Santrumpos ir akronimai**:
 - ATE: Acute toxicity estimate values (Ūmaus toksiškumo įverčiai)
 - Flam. Liq. 3: Degieji skysčiai – 3 kategorija
 - Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija
 - Skin Corr. 1A: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 1A kategorija
 - Skin Corr. 1B: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 1B kategorija
 - Skin Irrit. 2: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 2 kategorija
 - Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 1 kategorija
 - Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija
 - Skin Sens. 1: Odos jautrinimas – 1 kategorija
 - Skin Sens. 1A: Odos jautrinimas – 1A kategorija
 - Skin Sens. 1B: Odos jautrinimas – 1B kategorija
 - Repr. 2: Toksinis poveikis reprodukcijai – 2 kategorija
 - STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija
 - STOT RE 2: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis) – 2 kategorija
 - Asp. Tox. 1: Plaučių pakenkimo pavojus prarijus – 1 kategorija
 - Aquatic Acute 1: Pavojinga vandens aplinkai - ūmus pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija
 - Aquatic Chronic 1: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija
 - Aquatic Chronic 2: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 2 kategorija
 - Aquatic Chronic 3: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 3 kategorija
 - *** Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**

LT