







SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

- **1.1 Element de identificare a produsului**
- **Denumire comercială:** OH 10
- **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**
- **Sectorul de utilizare** Acoperire
- **Utilizarea materialului / a preparatului**
 Diluant
 Utilizare profesionala, industrială.
- **1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**
- **Producător/furnizor:**
 Nor-Maali Oy
 Vanhatie 20, 15240 Lahti, FINLAND
- **Informații asigurate de:** MSDS (Nor-Maali Oy) tel.+358 3 874 650, sds@nor-maali.fi
- **1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:** Asigurați asistenta medicală de urgență

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- **2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**
- Definiție produs: amestec
- **Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
-  GHS02 flacăra
- Flam. Liq. 3 H226 Lichid și vapori inflamabili.
-  GHS08 pericol pentru sănătate
- STOT RE 2 H373 În caz de expunere îndelungată sau repetată poate afecta organele de auz.
 Asp. Tox. 1 H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
-  GHS07
- Skin Irrit. 2 H315 Provoacă iritarea pielii.
 STOT SE 3 H336 Poate provoca somnolență sau amețelă.
- **2.2 Elemente pentru etichetă**
- **Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
 Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).
- **Pictograme de pericol**
-   
- GHS02 GHS07 GHS08
- **Cuvânt de avertizare** Pericol
- **Componente periculoase care determină etichetarea:**
 xilen
 etilbenzen
 acetat de n-butil
- **Fraze de pericol**
 H226 Lichid și vapori inflamabili.
 H315 Provoacă iritarea pielii.

Denumire comercială: OH 10

(Continuare pe pagina 1)

- H336 Poate provoca somnolență sau amețelă.
- H373 În caz de expunere îndelungată sau repetată poate afecta organele de auz.
- H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
- **Fraze de precauție**
- P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
- P260 Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceapa/vaporii/spray-ul.
- P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
- P301+P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.
- P312 Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ /un medic dacă nu vă simțiți bine.
- P403+P233 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.
- **2.3 Alte pericole**
- **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
- **PBT:** neaplicabil
- **vPvB:** neaplicabil

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

- **3.2 Caracterizarea chimică: Amestecuri**
- **Descriere:** Amestec format din următoarele substanțe cu aditivi nenocivi.

• **Componente periculoase:**

CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32-	xilen Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	50 - 80%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-	acetat de n-butil Flam. Liq. 3, H226	10 - 25%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35-	etilbenzen Flam. Liq. 2, H225; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332	10 - 25%

- **Indicații suplimentare:** Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

- **4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**
- **Indicații generale:**
A nu se administra nimic oral sau a nu se provoca varsaturi unei persoane inconștiente sau având convulsii.
- **după inhalare:**
Persoana expusă excesiv la vapori de solvent se transporta la aer curat, confortabil. Dacă respirația este neregulată se anunță ambulanța iar la nevoie se asigură primul ajutor prin respirație gura la gura până la sosirea acesteia.
- **după contactul cu pielea:**
Îndepărtați hainele și încălțăminte contaminată. Pielea se spală bine cu apă și săpun. Nu utilizați solvenți sau diluanți.
- **după contactul cu ochii:**
La nevoie se îndepărtează lentilele de contact. Ochii deschisi se clătesc pentru 15 minute cu apă curată.
- **după înghițire:**
În cazul ingestiei de solvent se cere imediat ajutor medical și se prezintă fișa produsului. A nu se induce varsatura!
- **4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate** Nu există alte informații relevante.
- **Indicații pentru medic:** Se tratează simptomatologic.
- **4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**
Nu există alte informații relevante.

RO
 (Continuare pe pagina 3)

Denumire comercială: OH 10

(Continuare pe pagina 2)

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

- **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**
- **Extinctorul potrivit:** Spuma rezistanta la alcool, CO2, pulberi si apa sub presiune.
- **Mijloace extinctive neadecvate din motive de siguranță:** Jet de apă
- **5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză** Nu există alte informații relevante.
- **5.3 Recomandări destinate pompierilor**
- **Indepartati persoanele din aria periculoasa si interziceti accesul altor persoane.**
- **Mijloace de protecție specifice:** Aparat de respirat si costum de protectie.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

- **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**
 A nu se folosi flacara deschisa. Fumatul este interzis. Evitati inhalarea de vapori. Utilizarea echipamentului de protectie. Utilizare in spatii ventilate.
- **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**
 Evitati imprastierea materialului in sol, ape curgatoare, scurgeri sau canalizare. Polueaza! Nociv mediului inconjurator in cazul eliberarii in cantitati mari.
- **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**
 Absorbti componenta lichida cu materiale absorbante (nisip, turba sau alt material absorbant)
 Trebuie asigurată o aerisire suficientă.
- **6.4 Trimiteri către alte secțiuni**
 Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.
 Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.
 Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

- **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**
 Vaporii sunt mai grei decat aerul si se imprastie la nivelul solului. Vaporii pot forma un amestec exploziv impreuna cu aerul. Preveniti formarea de concentratii mari de vapori inflamabili sau explozibili in aer si evitati concentratiile de vapori admise de lege. Produsul se va utiliza in spatii fara iluminat incandescent sau surse de foc. Echipamentele electrice trebuie sa fie protejate, fara emisii de scantei in conformitate cu standardele. Pentru eliminarea electricitatii statice in timpul transferului, impamantati bidonul si lipiti-l cu banda adeziva de containerul recipient. Operatorul trebuie sa poarte incaltaminte antistatica iar hainele si podelele trebuie sa fie slabe conductoare de electricitate. Pastrati bidoanele bine inchise. Pastrati bidoanele departe de surse de caldura, scantei sau flacara. Este interzisa utilizarea ustensilelor ce pot produce scantei. Evitati contactul cu pielea si ochii. Evitati inhalarea de praf, particule, vapori sau ceata produse prin aplicarea amestecului. Evitati inhalarea de praf in urma sablarii. Mancatul, bautul si fumatul sunt interzise in zonele in care materialul este manipulat, depozitat si procesat. A se purta echipamentul de protectie adecvat. (vezi sectiunea 8). A nu se folosi presiunea pentru golirea recipientelor. Containerul nu este un vas sub presiune. A se pastra in containere din acelasi material cu cel original. A fi respectate legile cu privire la sanatate si mediul inconjurator. Cand operatorul lucreaza intr-o cabina de vopsire ventilatia nu poate asigura indepartarea suficienta a particulelor de vopsea si a vaporilor de solvent. In aceste conditii operatorul trebuie sa poarte o masca de respirat in timpul aplicarii.
- **Indicații în caz de incendiu sau explozie:**
 Vaporii sunt mai grei decat aerul si se pot propaga la nivelul solului. Vaporii pot forma un amestec explozibil in combinatie cu aerul.
- **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
- **Mod de păstrare:**
- **Condiții pentru depozite și rezervoare:**
 A se depozita in conditiile legii. A se citi indicatiile de pe etichete. A se depozita in spatii uscate, racoroase si bine ventilate. A se pastra la distanta de caldura si lumina solara. A se pastra departe de surse de explozie sau foc. A se pastra la distanta de : agenti oxidanti, alcalini sau acizi. Fumatul este interzis. Accesul persoanelor neautorizate este interzis. Bidoanele deschise se pastreaza cu atentie si in pozitie verticala pentru a evita scurgerile. A nu se goli in canalizare.
- **Indicații cu privire la stocarea mixtă:** Nu este necesar.
- **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:** Rezervoarele se vor închide ermetic.

(Continuare pe pagina 4)

Denumire comercială: OH 10

· **7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)** Nu există alte informații relevante. (Continuare pe pagina 3)

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

- **Indicații suplimentare privind instalațiile tehnice:** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.
- **8.1 Parametri de control**

· **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**

1330-20-7 xilen

VLM (RO)	Valoare limita maxima 15 minute: 442 mg/m ³ , 100 ppm Valoare limita maxima 8 ore: 221 mg/m ³ , 50 ppm P
IOELV (EU)	Valoare limita maxima 15 minute: 442 mg/m ³ , 100 ppm Valoare limita maxima 8 ore: 221 mg/m ³ , 50 ppm Skin

123-86-4 acetat de n-butil

VLM (RO)	Valoare limita maxima 15 minute: 950 mg/m ³ , 200 ppm Valoare limita maxima 8 ore: 715 mg/m ³ , 150 ppm
----------	--

100-41-4 etilbenzen

VLM (RO)	Valoare limita maxima 15 minute: 884 mg/m ³ , 200 ppm Valoare limita maxima 8 ore: 442 mg/m ³ , 100 ppm P
IOELV (EU)	Valoare limita maxima 15 minute: 884 mg/m ³ , 200 ppm Valoare limita maxima 8 ore: 442 mg/m ³ , 100 ppm Skin

· **Ingredienții cu valori limită biologice:**

1330-20-7 xilen

VLBO (RO)	3 g/l Material biologic: urină Momentul recoltării: sfârșit schimb Indicator biologic: Acid metilhipuric
-----------	---

100-41-4 etilbenzen

VLBO (RO)	1,5 g/g creatinina Material biologic: urină Momentul recoltării: sfârșit săptămână Indicator biologic: Acid mandelic
-----------	---

- **Indicații suplimentare:** Produs in conformitate cu Hotărârea 1/2012; Hotărârea 584/2018
- **8.2 Controale ale expunerii**
- **Echipament de protecție personală:**
- **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**
A se asigura ventilatia corespunzatoare a spatiilor prin ventilatoare si exhaustoare cu putere mare de absorbtie. Daca ventilatia nu este suficienta se recomanda purtarea mastii de protectie.
- **Mască de protecție:**
Daca ventilatia este insuficienta si exista riscul supunerii operatorului la un nivel ridicat de noxe, se recomanda masca partiala sau integrala cu filtru de gaze tip A (pentru substante organice) si pentru sablare masca tip 2 (IIB) cu filtru de praf. In timpul vopsirii se foloseste masca mixta pentru gaz si praf, A2-P2. Pentru perioade prelungite se folosesc chiar masti cu aport de aer proaspat.
- **Protecția mâinilor:**



Mănuși de protecție

Alegerea materialului pentru mănuși se va face luându-se în considerație timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea.

· **Material pentru mănuși**

A se utiliza manusi de protectie testate EN374.
 Recomandate sunt manusile din cauciuc nitril A pentru perioade mai mari de 8 ore.

(Continuare pe pagina 5)

Denumire comercială: OH 10

(Continuare pe pagina 4)

- **Timp de penetrație al materialului pentru mănuși**
 Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.
- **Protecția ochilor:**



Ochelari de protecție bine închiși.

Spalatorul trebuie să fie în imediata vecinătate a locului de lucru.

- **Protecție corporală:** Salopetă protectivă.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

• **9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

• **Indicații generale**

• **Aspect:**

Formă: lichid

Culoare: incolor

• **Miros:** puternic

• **Pragul de acceptare a mirosului:** Nedefinit.

• **Valoare pH:** Nedefinit.

• **Schimbare de stare de agregare**

Punctul de topire/punctul de înghețare: nedefinit

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: 124 °C

• **Punctul de aprindere:** 24 °C

• **Inflamabilitatea (solid, gaz):** neaplicabil

• **Temperatură de aprindere:** 370 °C

• **Temperatura de descompunere:** Nedefinit.

• **Temperatura de autoaprindere:** Produsul nu este autoinflamabil.

• **Proprietăți explozive:** Produsul nu este explozibil, poate însă forma amestecuri vapori/aer explozive.

• **Limite de inflamabilitate:**

inferioară: 1,0 Vol %

superioară: 7,8 Vol %

• **Presiunea de vapori la 20 °C:** 10,7 hPa

• **Densitate la 20 °C:** 0,87 g/cm³

• **Densitatea relativă:** Nedefinit.

• **Densitatea vaporilor:** Nedefinit.

• **Viteza de evaporare:** Nedefinit.

• **Solubil în / amestecabil cu:**

Apa: se amestecă puțin respectiv deloc

• **Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:** Nedefinit.

• **Vâscozitatea:**

dinamică: Nedefinit.

cinematică: Nedefinit.

• **9.2 Alte informații** Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- **10.1 Reactivitate** Nu există teste de reactivitate pentru acest produs sau ingredientii sai.

(Continuare pe pagina 6)

Denumire comercială: OH 10

(Continuare pe pagina 5)

- **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase**
 Compusi nocivi de descompunere nu ar trebui să fie produși în condiții normale de depozitare și utilizare.
- **10.4 Condiții de evitat**
 Feriți-va de următoarele substanțe pentru a preveni reacții exoterme: agenți oxidanți, alcalii și acizii puternici
- **10.5 Materiale incompatibile:** Nu există alte informații relevante.
- **10.6 Produși de descompunere periculoși:**
 Compusi nocivi de descompunere nu ar trebui să fie produși în condiții normale de depozitare și utilizare.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- **11.1 Informații privind efectele toxicologice**
- **Toxicitate acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

• **Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:**

1330-20-7 xilen

Oral	LD50	4300 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	3200 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	21,7 mg/l (rat)

123-86-4 acetat de n-butil

Oral	LD50	10760 mg/kg (rat) (OECD 423)
Dermal	LD50	14112 mg/kg (rabbit) (OECD 402)
Inhalativ	LC50/4 h	23,4 mg/l (rat) (OECD 403)

100-41-4 etilbenzen

Oral	LD50	3500 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	17800 mg/kg (rabbit)

- **Iritabilitate primară:**
- **Corodarea/iritarea pielii**
 Provoacă iritarea pielii.
- **Lezarea gravă/iritarea ochilor** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**
 Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Date ulterioare (privind toxicitatea experimentală):**
 Expunerea prelungită la agenții iritativi poate conduce la efecte adverse asupra rinichilor, ficatului și sistemului nervos central. Solvenții pot cauza aceste efecte prin absorbția la nivelul pielii. Simptomele și semnele includ: dureri de cap, amețeli, oboseala, dureri musculare, uscăciune la nivelul mucoaselor și în cazuri extreme pierderea cunoștinței. Contactul direct al produsului cu pielea poate cauza dermatite de contact. În cazul contactului cu ochii produsul produce iritații și chiar pierderea temporară a vederii. Ingestia de produs cauzează greață, diaree, vomă, iritație gastro-intestinală și pneumonie chimică.
- **Informații cu privire la următoarele grupe de efecte posibile:**
- **Efecte CMR (efect cancerigen, mutagen și toxic pentru reproducere)**
 Etilbenzenul poate cauza cancer. (grup carcinogenic 2B, IARC)
- **Mutagenitatea celulelor germinative** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Cancerogenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Toxicitatea pentru reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**
 Poate provoca somnolență sau amețelă.
- **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**
 În caz de expunere îndelungată sau repetată poate afecta organele de auz.
- **Pericol prin aspirație**
 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

RO
 (Continuare pe pagina 7)

Denumire comercială: OH 10

(Continuare pe pagina 6)

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

• **12.1 Toxicitate**

• **Toxicitate acvatică:**

1330-20-7 xilen

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)

123-86-4 acetat de n-butil

72-h EC50	647,7 mg/L (Desmodesmus subspicatus)
48-h EC50	44 mg/L (Daphnia magna)
96-h LC50	18 mg/L (Pimephales promelas) (OECD 203)
NOEC	200 mg/L (Desmodesmus subspicatus)

100-41-4 etilbenzen

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

• **12.2 Persistență și degradabilitate**

Biodegradabilitate:

xilen: rapid

n-butyl acetate: 90 %, 28 d -> rapid

Ethylbenzene: rapid

• **12.3 Potențial de bioacumulare**

xilen: LogPow = 3,12 (joasă)

Ethylbenzene: LogPow = 3,15 (joasă)

• **12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.

• **12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

• **PBT:** neaplicabil

• **vPvB:** neaplicabil

• **12.6 Alte efecte adverse** Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

• **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

• **Recomandare:**

A nu se deversa in canalizare sau cursuri de apa. Materialul si/sau containerul trebuie clasificat ca reziduuri cu grad de risc.

• **Codul reziduurilor:**

08 01 11* Reziduuri de vopsea continand solventi organici sau alte substante periculoase. Daca reziduurile sunt amestecate cu reziduuri de alt tip se aplica un alt cod. Pentru mai multe informatii contactati autoritatile.

• **Ambalaje impure:**

• **Recomandare:**

Recipientele de vopsea golite se duc la centre de colectare specifice. In cazul in care acestea nu exista, containerele pot fi duse la groapa de gunoi. Pentru mai multe informatii contactati autoritatile locale.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

• **14.1 Nr. UN:**

• **ADR, IMDG, IATA**

UN1263

• **14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție**

• **ADR**

SUBSTANȚE ÎNRUDITE CU VOPSELELE

• **IMDG**

PAINT RELATED MATERIAL

• **IATA**

PAINT

(Continuare pe pagina 8)

Denumire comercială: OH 10

(Continuare pe pagina 7)

· **14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

· ADR, IMDG, IATA



· Clasa 3 Substanțe lichide inflamabile

· **14.4 Grup de ambalaj:**

· ADR, IMDG, IATA III

· **14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:**

· Marine Pollutant Nu

· **14.6 Precauții speciale pentru utilizatori**

Atenție: Substanțe lichide inflamabile

· **14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC**

neaplicabil

· **Transport/alte informații:**

· ADR

· Cantități limitate / cantități limitate (LQ) 5L

· Categoria de transport: 3

· Codul de restricție pentru tuneluri: D/E

· IMDG

· Limited quantities (LQ) EMS: F-E, S-E

· UN "Model Regulation": 5L

UN 1263 SUBSTANȚE ÎNRUDITE CU VOPSELELE, 3, III

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

· **15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

· Directiva 2012/18/UE

· Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· Categoria Seveso

LICHIDE INFLAMABILE

P5c LICHIDE INFLAMABILE

· Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel inferior

5.000 t

· Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel superior

50.000 t

· REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 ANEXA XVII Condiții de restricționare: 3

· **15.2 Evaluarea securității chimice:** Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

· **principiile relevante**

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

H226 Lichid și vapori inflamabili.

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H312 Nociv în contact cu pielea.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H332 Nociv în caz de inhalare.

H373 În caz de expunere îndelungată sau repetată poate afecta organele de auz.

(Continuare pe pagina 9)

Fișa cu date de securitate
(EC) 1907/2006 (REACH), Anexa II, în conformitate cu
regulamentele (EU) 2018/1480

Pagina: 9 / 9
Tipărită la: 28.06.2019
data de actualizare: 14.02.2018
Numărul versiunii 4

Denumire comercială: OH 10

(Continuare pe pagina 8)

• **Interlocutor:** Nor-Maali Oy, tel. +358 3 874 650 sau sds@nor-maali.fi

• **Abrevieri și acronime:**

Flam. Liq. 2: Lichide inflamabile – Categoria 2

Flam. Liq. 3: Lichide inflamabile – Categoria 3

Acute Tox. 4: Toxicitate acută – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 2

STOT SE 3: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (o singură expunere) – Categoria 3

STOT RE 2: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere repetată) – Categoria 2

Asp. Tox. 1: Pericol prin aspirare – Categoria 1

• *** Date privitoare la versiunea anterioară modificată**

RO