

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

- 1.1 Identificator de produs
- Denumire comercială: **Praimex**
- **UFI:** X9V2-U0AP-Y00G-SNJT
- 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate
- Sectorul de utilizare Acoperire
- Utilizarea materialului / a preparatului Grund alchidic
- Utilizări nerecomandate 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 asistența 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.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoacă iritarea pielii.

Aquatic Chronic 3 H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

- 2.2 Elemente de etichetare
- 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

- Cuvânt de avertizare Atenție
- Fraze de pericol  
 H226 Lichid și vapori inflamabili.  
 H315 Provoacă iritarea pielii.  
 H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- Fraze de precauție  
 P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scânteii, flăcări deschise sau alte surse de aprindere. Fumatul interzis.  
 P273 Evitați dispersarea în mediu.  
 P280 A se purta mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.  
 P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș].  
 P332+P313 În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

(Continuare pe pagina 2 )

**Denumire comercială: Praimex**

(Continuare pe pagina 1 )

- P403+P235 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.
- **Date suplimentare:**  
 EUH211 Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață.
- **2.3 Alte pericole**
- **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
- **PBT:** neaplicabil
- **vPvB:** neaplicabil

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii**

- **3.2 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	25 - 50%
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	2,5 - 10%
CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3 Reg.nr.: 01-2119485044-40-	bis(ortofosfat) de trizinc Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	1 - 2,5%

- **Indicații suplimentare:**  
 Conține: > 1 % TiO<sub>2</sub> (< 10 μm)  
 Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

**SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**

- **4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**
- **Indicații generale:**  
 A nu se administra nimic oral sau a nu se provoca varsături 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 varsătura!
- **Indicații pentru medic:** Se tratează simptomatologic.
- **4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate** Nu există alte informații relevante.
- **4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**  
 Nu există alte informații relevante.

**SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**

- **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**
- **Extinctorul potrivit:** Spuma rezistentă la alcool, CO<sub>2</sub>, pulberi și apă sub presiune.
- **Mijloace extinctive neadecvate din motive de siguranță:** Jet de apă
- **5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec** Nu există alte informații relevante.
- **5.3 Recomandări destinate pompierilor**  
 Se recomandă evacuarea persoanelor din aria afectată și interzicerea accesului în zona. Se îndepărtează containerele din zona periculoasă și se încearcă răcirea celor care nu pot fi îndepărtate. Acest material este

(Continuare pe pagina 3 )

**Denumire comercială: Praimex**

(Continuare pe pagina 2 )

daunator vietii acvatice. Apa contaminata utilizata la stingerea incendiului trebuie colectata pentru a preveni ajungerea ei in cursurile de apa, scurgere sau canalizare.

· **Mijloace de protecție specifice:** Aparat de respirat si costum de protectie.

## SECȚIUNEA 6: Măsurî împotriva pierderilor accidentale

### · 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:

Absorbiti 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: Manipulare și depozitare

### · 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 lipitii 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.

#### · 7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice) Nu există alte informații relevante.

RO

(Continuare pe pagina 4 )

Denumire comercială: **Praimex**

(Continuare pe pagina 3)

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**

· **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<sup>3</sup>, 100 ppm  
 Valoare limita maxima 8 ore: 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
 P

IOELV (EU) Valoare limita maxima 15 minute: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
 Valoare limita maxima 8 ore: 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
 Skin

**100-41-4 etilbenzen**

VLM (RO) Valoare limita maxima 15 minute: 884 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
 Valoare limita maxima 8 ore: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
 P

IOELV (EU) Valoare limita maxima 15 minute: 884 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
 Valoare limita maxima 8 ore: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
 Skin

· **Valori DNEL**

**1330-20-7 xilen**

Dermal DNEL 180 mg/kg bw/day (Termen lung - Muncitori sistemic)  
 Inhalativ DNEL 211 mg/m<sup>3</sup> (Termen lung - Muncitori sistemic)

**100-41-4 etilbenzen**

Dermal DNEL 180 mg/kg bw/day (Termen lung - Muncitori sistemic)  
 Inhalativ DNEL 77 mg/m<sup>3</sup> (Termen lung - Muncitori sistemic)  
 442 mg/m<sup>3</sup> (Muncitori - Termen lung, local)

**7779-90-0 bis(ortofosfat) de trizinc**

Dermal DNEL 83 mg/kg bw/day (Termen lung - Muncitori sistemic)  
 Inhalativ DNEL 5 mg/m<sup>3</sup> (Termen lung - Muncitori sistemic)

· **Valori PNEC**

**1330-20-7 xilen**

PNEC 6,58 mg/L (Stație pentru tratarea apelor reziduale)  
 PNEC 12,46 mg/kg dwt (Sediment din apă dulce)  
 12,46 mg/kg dwt (Sediment din apă de mare)  
 2,31 mg/kg dwt (Sol)  
 PNEC 2,31 mg/kg (Sol)  
 PNEC 327 µg/L (Apă dulce)  
 327 µg/L (Marin)

**100-41-4 etilbenzen**

PNEC 0,1 mg/L (Apă dulce)  
 0,01 - 0,1 mg/L (Marin)  
 9,6 mg/L (Stație pentru tratarea apelor reziduale)  
 PNEC 13,7 mg/kg dwt (Sediment din apă dulce)  
 1,37 mg/kg dwt (Sediment din apă de mare)  
 2,68 mg/kg dwt (Sol)  
 PNEC 20 mg/kg (Efecte otrăvitoare secundare)

**7779-90-0 bis(ortofosfat) de trizinc**

PNEC 117,8 mg/kg dwt (Sediment din apă dulce)  
 56,5 mg/kg dwt (Sediment din apă de mare)  
 35,6 mg/kg dwt (Sol)  
 PNEC 20 µg/L (Apă dulce)  
 6,1 µg/L (Marin)

(Continuare pe pagina 5)

Denumire comercială: Praimex

(Continuare pe pagina 4 )

100 µg/L (Stație pentru tratarea apelor reziduale)	
<b>· Ingredienții cu valori limită biologice:</b>	
<b>1330-20-7 xilen</b>	
VLBO (RO)	3 g/l Material biologic: urină Momentul recoltării: sfârșit schimb Indicator biologic: Acid metilhipuric
<b>100-41-4 etilbenzen</b>	
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 53/2021; (EU) 2019/1831

· **8.2 Controale ale expunerii**

· **Controale tehnice corespunzătoare** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.

· **Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală**

· **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

A se asigura ventilatia corespunzătoare a spațiilor prin ventilatoare și exhaustoare cu putere mare de absorbție. Dacă ventilatia nu este suficientă se recomandă purtarea mastii de protecție.

· **Protecție respiratorie**

Dacă ventilatia este insuficientă și există riscul supunerii operatorului la un nivel ridicat de noxe, se recomandă masca parțială sau integrală cu filtru de gaze tip A (pentru substanțe organice) și pentru sablare masca tip 2 (IIB) cu filtru de praf. În timpul vopsirii se folosește masca mixtă pentru gaz și praf, A2-P2. Pentru perioade prelungite se folosesc chiar masti cu aport de aer proaspăt.

· **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**

Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374.

Se poate folosi, mănuși (timp de penetrare) 4 - 8 ore: butil-cauciuc, mănuși din nitril

· **Timp de penetrație al materialului pentru mănuși**

Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.

· **Protejarea ochilor/feței**



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**

· **Starea fizică**

lichid

· **Culoare:**

Colorat

· **Miros:**

puternic

· **Pragul de acceptare a mirosului:**

Nedefinit.

· **Punctul de topire/punctul de înghețare:**

nedefinit

· **Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere**

136 °C (100-41-4 etilbenzen)

· **Inflamabilitatea**

neaplicabil

(Continuare pe pagina 6 )

Denumire comercială: Praimex

(Continuare pe pagina 5 )

· <b>Limita inferioară și superioară de explozie</b>	
· inferioară:	1,1 Vol % (1330-20-7 xilen)
· superioară:	7 Vol % (1330-20-7 xilen)
· <b>Punctul de inflamabilitate</b>	24 °C
· <b>Temperatură de aprindere:</b>	430 °C (100-41-4 etilbenzen)
· <b>Temperatura de descompunere:</b>	Nedefinit.
· <b>pH</b>	Nedefinit.
· <b>Vâscozitatea:</b>	
· <b>Viscozitatea cinematică la 40 °C</b>	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s
· <b>dinamică:</b>	Nedefinit.
· <b>Solubilitate</b>	
· <b>Apa:</b>	se amestecă puțin respectiv deloc
· <b>Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)</b>	Nedefinit.
· <b>Presiunea vaporilor la 20 °C</b>	6,7 - 8,2 hPa (1330-20-7 xilen)
· <b>Densitatea și/sau densitatea relativă</b>	
· <b>Densitate la 20 °C:</b>	1,32 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Densitatea relativă:</b>	Nedefinit.
· <b>Densitatea vaporilor:</b>	Nedefinit.

· <b>9.2 Alte informații</b>	
· <b>Aspect:</b>	
· <b>Formă:</b>	lichid
· <b>Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate</b>	
· <b>Temperatura de autoaprindere:</b>	Produsul nu este autoinflamabil.
· <b>Proprietăți explozive:</b>	Produsul nu este explozibil, poate însă forma amestecuri vaporii/aer explozive.
· <b>Schimbare de stare de agregare</b>	
· <b>Viteza de evaporare</b>	Nedefinit.

· <b>Informații cu privire la clasele de pericol fizic</b>	
· <b>Explozibili</b>	nu apare
· <b>Gaze inflamabile</b>	nu apare
· <b>Aerosoli</b>	nu apare
· <b>Gaze oxidante</b>	nu apare
· <b>Gaze sub presiune</b>	nu apare
· <b>Lichide inflamabile</b>	
· Lichid și vapori inflamabili.	
· <b>Solide inflamabile</b>	nu apare
· <b>Substanțe și amestecuri autoreactive</b>	nu apare
· <b>Lichide piroforice</b>	nu apare
· <b>Solide piroforice</b>	nu apare
· <b>Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc</b>	nu apare
· <b>Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa</b>	nu apare
· <b>Lichide oxidante</b>	nu apare
· <b>Solide oxidante</b>	nu apare
· <b>Peroxizi organici</b>	nu apare
· <b>Corozive pentru metale</b>	nu apare
· <b>Explozivi desensibilizați</b>	nu apare

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**

- **10.1 Reactivitate** Nu exista teste de reactivitate pentru acest produs sau ingredientii sai.
- **10.2 Stabilitate chimică**
- **Descompunere termică/ condiții de evitat:**  
 În spații închise și slab ventilate solvenții pot forma un amestec explozibil cu aerul.

(Continuare pe pagina 7 )

**Denumire comercială: Praimex**

(Continuare pe pagina 6 )

- **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-vă 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 clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
- **Toxicitatea acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

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

**1330-20-7 xilen**

Oral	LD50	> 3.253 mg/kg (Șobolan)
Dermal	LD50	12.126 mg/kg (Iepure)
Inhalativ	LC50/4 h	27,124 mg/l (Șobolan)

**100-41-4 etilbenzen**

Oral	LD50	> 3.500 mg/kg (Șobolan)
Dermal	LD50	> 15.400 mg/kg (Iepure)
Inhalativ	LC50/4 h	> 17,629 mg/l (Șobolan)

**7779-90-0 bis(ortofosfat) de trizinc**

Oral	LD50	> 5.000 mg/kg (Șobolan)
------	------	-------------------------

- **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.
- **Mutagenitatea celulelor germinative** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Cancerigenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Toxicitatea pentru reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**  
 Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**  
 Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Pericolul prin aspirare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **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)

· **11.2 Informații privind alte pericole**

· **Proprietăți de perturbator endocrin**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

**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)

**100-41-4 etilbenzen**

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

(Continuare pe pagina 8 )

**Denumire comercială: Praimex**

(Continuare pe pagina 7 )

**7779-90-0 bis(ortofosfat) de trizinc**

48-h EC50	> 2,34 mg/L (Daphnia magna)
96-h LC50	0,112 - 2,92 mg/L (Fish)
72-h IC50	0,136 - 0,15 mg/L (Algae)

· **12.2 Persistență și degradabilitate**

Biodegradabilitate:  
 xilen: rapid  
 Trizinc bis(orthophosphate): nu imediat  
 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 evaluărilor PBT și vPvB**

· **PBT:** neaplicabil  
 · **vPvB:** neaplicabil

· **12.6 Proprietăți de perturbator endocrin**

Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.

· **12.7 Alte efecte adverse**

· **Observație:** Nociv pentru pește.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

· **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

· **Recomandare:**

A nu se deversa în canalizare sau cursuri de apă. Materialul și/sau containerul trebuie clasificat ca reziduuri cu grad de risc.

· **Catalogul European al Deșeurilor**

08 01 11\* deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase

· **Ambalaje impure:**

· **Recomandare:**

Recipientele de vopsea golite se duc la centre de colectare specifice. În cazul în care acestea nu există, containerele pot fi duse la groapa de gunoi. Pentru mai multe informații contactați autoritățile locale.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

· **14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare**

· **ADR, IMDG, IATA** UN1263

· **14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție**

· **ADR** VOPSELE  
 · **IMDG, IATA** PAINT

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

· **ADR, IMDG, IATA**



· **Clasa** 3 Substanțe lichide inflamabile

· **14.4 Grupul de ambalare**

· **ADR, IMDG, IATA** III

· **14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:**

· **Marine Pollutant** Nu

(Continuare pe pagina 9 )



Denumire comercială: Praimex

(Continuare pe pagina 8 )

· <b>14.6 Precauții speciale pentru utilizatori</b>	Atenție: Substanțe lichide inflamabile
· Număr de identificare a pericolului (Nr. Kemler):	30
· Nr. EMS:	F-E,S-E
· Stowage Category	A
· <b>14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI</b>	neaplicabil
· <b>Transport/alte informații:</b>	
· <b>ADR</b>	
· Cantități limitate / cantități limitate (LQ)	5L
· Categoria de transport:	3
· Codul de restricție pentru tuneluri:	D/E
· <b>IMDG</b>	
· Limited quantities (LQ)	5L
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1263 VOPSELE, 3, III

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

· **15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al 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

· **Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· **REGULAMENTUL (UE) 2019/1148**

· **Anexa I - PRECURSORI DE EXPLOZIVI RESTRICȚIONAȚI (Valoarea-limită superioară în scopul acordării licenței în temeiul articolului 5 alineatul (3))**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· **Anexa II - PRECURSORI DE EXPLOZIVI CARE TREBUIE RAPORTAȚI**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· **Regulamentul (CE) nr. 273/2004 privind precursorii drogurilor**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· **Regulamentul (CE) nr. 111/2005 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· **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.

(Continuare pe pagina 10 )

**Fișa cu date de securitate**  
**(EC) 1907/2006 (REACH), Anexa II, în conformitate cu**  
**regulamentele (EU) 2022/692**

Pagina: 10 / 10  
Tipărită la: 23.09.2022  
data de actualizare: 23.06.2020  
Numărul versiunii 7 (înlocuiește versiunea 6)

**Denumire comercială: Praimex**

(Continuare pe pagina 9 )

- 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 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
- H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.
- H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- **Interlocutor:** Nor-Maali Oy, tel. +358 3 874 650 sau sds@nor-maali.fi
- **Data versiunii anterioare:** 23.06.2020
- **Numărul de versiune al versiunii anterioare:** 6
- **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 RE 2: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere repetată) – Categoria 2
  - Asp. Tox. 1: Pericol prin aspirare – Categoria 1
  - Aquatic Acute 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol acut pentru mediul acvatic – Categoria 1
  - Aquatic Chronic 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 1
  - Aquatic Chronic 3: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 3
- **\* Date privitoare la versiunea anterioară modificată**

RO