



**Kemetyl**

# Scheda di dati di sicurezza

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

## SEZIONE 1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome di prodotto : SHELL LEATHER WIPES  
Articolo numero : CRX484-WWK, 09726822; AZ074; 60366  
UFI : Non richiesto. Non è classificato.

### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione : SU21 Prodotto di consumo. PC35 Prodotti di pulizia. Altri prodotti per la pulizia e la cura di veicoli (tutti i tipi).

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore : Kemetyl Nederland BV  
Industrieweg 30  
3762 EK Soest, Paesi Bassi  
Numero telefonico : +31-35 7604900  
E-mail : msds@kemetyl.com  
Sito web : www.kemetyl.com

Distributore svizzero : ESA  
Maritzstrasse 47  
Burgdorf, Svizzera  
Numero telefonico : +41-344290021  
E-mail : info@esa.ch

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

TELEFONO DI EMERGENZA, soltanto per I MEDICI/POMPIERI/POLIZIA:

NL - Numero telefonico : +31-35-6099310 (Solo durante l'orario d'ufficio)  
CH - Numero telefonico : +41-344290021 (Solo durante l'orario d'ufficio)

TELEFONO DI EMERGENZA:

Toxikologische Information/ Information toxicologique/ 145 oder/ou/o +41-44-251 5151 (24 ore al giorno)  
Informazione tossicologica (STIZ/CSIT)

## SEZIONE 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERCOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione CLP : Non classificato come pericoloso in base alle Regolamentoo (CE) n. 1272/2008.  
(1272/2008/CE)

Rischi per la salute umana : Pericolo lieve, per l'uso industriale e commerciale.  
Rischi fisico/chimici : Il prodotto non è classificato come pericoloso in base alle attuali direttive della CE.  
Pericoli ambientali : Il prodotto non è classificato come pericoloso in base alle attuali direttive della CE.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta (1272/2008/CE):

Pittogrammi di pericolo : Nessuno  
Avvertenza : Non applicabile.  
H- e P- frasi : Nessuno



**Kemetyl**

# Scheda di dati di sicurezza

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml ed è tecnicamente impossibile elencare tutte le frasi:

Pittogrammi di pericolo : Nessuno

Avvertenza : Non applicabile.

H- e P- frasi : Nessuno

Etichettatura supplementari (tutti formati della confezione)  
: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Dichiarazione degli ingredienti secondo il Regolamento 648/2004/CE.

| Contiene:                          | Concentrazione (%) |
|------------------------------------|--------------------|
| Profumi, didecyldimonium chloride. |                    |

## 2.3. Altri pericoli

Altre informazioni : Non contiene sostanze PBT o vPvB.

## SEZIONE 3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

### 3.2. Miscela

Descrizione di prodotto : Miscela.

Informazioni sui componenti : Non contiene sostanze pericolose in concentrazioni superiori all' 1%.

## SEZIONE 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di pronto soccorso

- Inalazione : Portare la vittima all'aria aperta. Consultare un medico se il malessere continua.
- Contatto con la pelle : Togliere i vestiti contaminati. Sciacquare la pelle con molta acqua prima che il prodotto asciughi.
- Contatto con gli occhi : Sciacquare con acqua (tiepida). Rimuovere le lenti a contatto. Consultare un medico se l'irritazione persiste.
- Ingestione : Non indurre il vomito. Sciacquare la bocca. Dare un bicchieri di acqua. Somministrare del latte condensato o una noce di burro. Non dare nulla per bocca ad una persona incosciente Consultare un medico se il malessere continua.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Effetti e sintomi

- Inalazione : Nessuni effetti specifici ed/o i sintomi sono saputi.
- Contatto con la pelle : Può provocare secchezza della pelle.
- Contatto con gli occhi : Può provocare arrossamento e pungente di occhi.
- Ingestione : Può provocare nausea, vomito e diarrea.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Nota per il medici : Non conosciuto.

## SEZIONE 5 MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti

Devono essere usati : Anidride carbonica (CO2). Schiuma. Chimici a secco. Nebbia d'acqua.



**Kemetyl**

# Scheda di dati di sicurezza

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

Non devono essere usati : Non conosciuti.

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Speciali pericoli di esposizione : Sconosciuto. Prodotto non infiammabile.

Prodotti pericolosi della decomposizione termica e la combustione : Non conosciuti.

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio : Non applicabile.

## SEZIONE 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni per le persone : Pericolo di scivolamento. In caso di fuoriuscita, ripulire immediatamente. Indossare scarpe con soles anti-scivolo.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare la contaminazione di fognature, acque superficiali o sotterranee.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Raccogliere il materiale versato in contenitori. Smaltire in un punto di raccolta rifiuti autorizzato. Lavare la zona contaminata con abbondante acqua.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni : Vedere anche il capitolo 8.

## SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione : Maneggiare secondo le norme generali protettive e di igiene del lavoro e in luogo ben ventilato. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinamento : Proteggere dal gelo. Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato.

Raccomandazioni per l'imballaggio : Conservare soltanto nel recipiente originale.

Non raccomandazioni per l'imballaggio : Acciaio (escluso l'acciaio inossidabile).

### 7.3. Usi finali specifici

Impieghi : Utilizzare solo come indicato nelle istruzioni per l'uso. Non mescolare con altri prodotti.

## SEZIONE 8 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo



**Kemetyl**

# Scheda di dati di sicurezza

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

Valori limite per l'esposizione : Non sono stati definiti limiti di esposizione per questo prodotto. Livello derivato senza effetto (DNEL) non sono definiti per questo prodotto. Prevedibile concentrazione priva di effetti (PNEC) non sono definiti per questo prodotto.

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Misure tecniche : Si dovranno osservare le normali precauzioni riguardo alla manipolazione di materiali  
Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Apparecchiatura protettiva personale:

L'efficienza della apparecchiatura protettiva personale dipende tra l'altro dalle condizioni di temperatura e ventilazione. Seguire sempre le indicazioni professionali per situazioni particolari.

Protezione di corpo : Nelle normali condizioni d'uso non è necessario specifico indumenti di protezione.  
Protezione respiratoria : Fornire una ventilazione adeguata.  
Protezione delle mani : Nelle normali condizioni d'uso non è necessario uso dei guanti.  
Protezione degli occhi : Usare occhiali di sicurezza quando c'è il rischio di possibile contatto con gli occhi.

## SEZIONE 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Aspetto   | : Liquido.               | Panni impregnati.   |
| Colore  | : Incolore.              |   |
| Odore   | : Profumato.             |   |
| Soglia olfattiva                                | : Non conosciuta         | Inodore.  |
| pH  | : 7                      |   |
| Solubilità in acqua                             | : Solubile.              |   |
| Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) | : Non applicabile.       | Contiene tensioattivi. Il sistema O/W diventa emulsione. Non misurati. Irrilevante per miscele. |
| Punto di infiammabilità                         | : > 100 °C               |   |
| Infiammabilità (solidi, gas)                    | : Non applicabile.       | Liquido. Vedere punto di infiammabilità.  |
| Temperatura di autoaccensione                   | : > 180 °C               |   |
| Punto/intervallo di ebollizione                 | : 100 °C                 |   |
| Punto/intervallo di fusione                     | : 0 °C                   |   |
| Proprietà esplosive                             | : Non un esplosivo.      |   |
| Intervallo di esplosività (% in aria)           | : Non conosciuta         |   |
| Proprietà ossidanti                             | : Non applicabile.       | Non contiene sostanze ossidanti.  |
| Temperatura di decomposizione                   | : Non applicabile.       |   |
| Viscosità (20°C)                                | : 1 mm <sup>2</sup> /sec | (1 mm <sup>2</sup> /sec = 1cSt)   |
| Viscosità (40°C)                                | : 1 mm <sup>2</sup> /sec |   |
| Pressione vapore (20°C)                         | : 2300 Pa                |   |
| Densità del vapore (20°C)                       | : Irrilevante.           | Il contenuto di solvente di questo prodotto è inferiore allo 1%.                                |
| Densità relativa (20°C)                         | : 1 g/ml                 |   |
| Velocità di evaporazione                        | : < 1                    | (n-butilacetato = 1)  |

### 9.2. Altre informazioni

Altre informazioni : Irrilevante.

## SEZIONE 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ



**Kemetyl**

# Scheda di dati di sicurezza

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

## 10.1. Reattività

Reattività : Vedi sotto sezioni in basso.

## 10.2. Stabilità chimica

Stabilità : Stabile in condizioni normali.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reattività : Non sono note altre reazioni pericolose.

## 10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Vedere la sezione 7.

## 10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Non ci sono raccomandazioni specifiche.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : Non conosciuta

## SEZIONE 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Nessuna ricerca tossicologica è stata eseguita su questo prodotto.

#### Inalazione

- Tossicità acuta : Calcolato LC50: > 10 mg/l. Ingredienti di tossicità ignota: < 1 %. ATE: > 5 mg/l. Bassa tossicità. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte. Nessuni effetti specifici ed/o i sintomi sono saputi.
- Corrosione/irritazione : Nessuni effetti specifici ed/o i sintomi sono saputi. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
- Sensibilizzazione : Non contiene sensibilizzanti delle vie respiratorie. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
- Cancerogenicità : Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
- Mutagenicità : Si ritiene che non sia mutageno. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.

#### Contatto con la pelle

- Tossicità acuta : LD50 calcolato: > 5000 mg/kg.bw. Ingredienti di tossicità ignota: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Bassa tossicità. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
- Corrosione/irritazione : Contatti frequenti o prolungati possono sgrassare o seccare la pelle. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
- Sensibilizzazione : Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
- Mutagenicità : Si ritiene che non sia mutageno. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.

#### Contatto con gli occhi

- Corrosione/irritazione : Può provocare una lieve irritazione. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.

#### Ingestione

- Tossicità acuta : LD50 calcolato: > 5000 mg/kg.bw. Ingredienti di tossicità ignota: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Bassa tossicità. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.



**Kemetyl**

# Scheda di dati di sicurezza

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Aspirazione                   | : Si presuppone che non sia un pericolo per aspirazione. Il prodotto contiene sostanze tossiche in caso di aspirazione. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.  |
| Corrosione/irritazione        | : Può provocare nausea, vomito e diarrea.   |
| Cancerogenicità               | : Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.  |
| Mutagenicità                  | : Si ritiene che non sia mutageno. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.   |
| Tossicità per la riproduzione | : Sviluppo: Si presuppone che non sia un agente tossico per la riproduzione. Sviluppo: Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte. Fertilità: Si presuppone che non sia un agente tossico per la riproduzione. Fertilità: Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte. |

## 11.2. Information on other hazards

|  |                    |
|--|--------------------|
| Proprietà di interferenza con il sistema endocrino | : Non applicabile. |
| Altre informazioni                                 | : Non applicabile. |

## SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

Nessuna ricerca ecotossicologica è stata eseguita su questo prodotto.

|              |  |
|--------------|--|
| Ecotossicità | : LC50 calcolato (pesce): 477 mg/l. EC50 calcolato (dafnia): 56 mg/l. La miscela contiene il 0 % di componenti di cui è ignota la tossicità per l'ambiente acquatico. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte. |
|--------------|--|

### 12.2. Persistenza e degradabilità

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Persistenza e degradabilità | : Nessuna informazioni specifiche conosciuta. I tensioattivi contenuti in questo preparato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Reg. CE 648/2004. relativo ai detersivi. |
|-----------------------------|--|

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

|                  |   |
|------------------|---|
| Bioaccumulazione | : Nessuna informazioni specifiche conosciuta. |
|------------------|---|

### 12.4. Mobilità nel suolo

|          |   |
|----------|---|
| Mobilità | : Se il prodotto penetra nella terra, sarà molto mobile e può contaminare le acque sotterranee. |
|----------|---|

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| PBT/vPvB valutazione | : Non contiene sostanze PBT o vPvB. |
|----------------------|-------------------------------------|

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

|  |                    |
|--|--------------------|
| Proprietà di interferenza con il sistema endocrino | : Non applicabile. |
|--|--------------------|

### 12.6. Altri effetti avversi

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Contenuto di COV assoggettati alla tassa (Svizzera) | : Non applicabile. (< 3%) |
|---|---------------------------|

### 12.7. Altri effetti avversi

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Altri effetti avversi | : Non applicabile. |
|-----------------------|--------------------|



**Kemetyl**

# Scheda di dati di sicurezza

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

## SEZIONE 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

- Residui di prodotto : Non smaltire gli imballi vuoti ai rifiuti domestici. L'imballaggio può essere riciclato. I residui di prodotto, panni impregnati e gli imballi vuoti sono da considerarsi rifiuti chimici. Smaltire i rifiuti chimici in discariche autorizzate.
- Avvertenza supplementari : Nessuno
- Scarico delle acque di rifiuto : Non disperdere nell'ambiente, in pozzi o in corsi d'acqua.
- Legislazione nazionale : Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle normative regionali, nazionali e locali vigenti. Le regolamentazioni locali possono essere più restrittive dei requisiti regionali o nazionali e devono essere ottemperate. Svizzera: Smaltire il contenitore completamente vuoto con i rifiuti urbani. Restituire il contenitore parzialmente vuoto al punto di vendita o conferirlo ad un centro di raccolta per rifiuti speciali.

## SEZIONE 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### 14.1. Numero ONU o numero ID

- Numero ONU : Nessuno

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

- Nome sul trasporto : Non regolato.

### 14.3/14.4/14.5. Classi di pericolo connesso al trasporto/Gruppo d'imballaggio/Pericoli per l'ambiente

ADR/RID/ADN (Strada/Ferrovia/Vie navigabili interne)

- Classe : Questo prodotto non è classificato secondo ADR/RID/ADN.

IMDG (mare)

- Classe : Questo prodotto non è classificato secondo IMDG.

- Inquinante marino : Non

IATA (aria)

- Classe : Questo prodotto non è classificato secondo IATA.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Altre informazioni : Le variazioni nazionali possono essere applicati.

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

- Marpol : Non intende effettuare il trasporto alla rinfusa secondo i atti Organizzazione marittima internazionale (IMO). Prodotti confezionati non sono considerati alla rinfusa.

## SEZIONE 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

- Regolamenti comunitari : Regolamento (UE) N. 2020/878 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) ed altri regolamenti pertinenti.



Kemetyl

# Scheda di dati di sicurezza

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

: Ordinanza sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi (ChemV). Ordinanza concernente la riduzione dei rischi nell'utilizzazione di determinate sostanze, preparati e oggetti particolarmente pericolosi (Chem RRV). Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità. Ordinanza relativa alla tassa d'incentivazione sui composti organici volatili (OCOV).

L'imballaggio deve recare il logo:



## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica : Non applicabile.

## SEZIONE 16 ALTRE INFORMAZIONI

### 16.1. Altre informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono compilate secondo la Regolamento (UE) N. 2020/878 datata 18 giugno 2020 e sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze alla data di compilazione. È obbligo dell'utilizzatore di usare questo prodotto in sicurezza e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti riguardanti l'uso del prodotto. Questa Scheda di Sicurezza completa le informazioni tecniche sul prodotto ma non sostituisce la scheda tecnica e non offre nessuna garanzia per ciò che riguarda le proprietà del prodotto.

Gli utilizzatori sono anche preavvisati per qualunque rischio riguardante l'impiego del prodotto per scopi diversi di quelli per cui è stato studiato.

Modifiche o nuove informazioni per ciò che riguarda versioni precedenti sono indicati con un asterisco (\*).

Elenco delle abbreviazioni e degli acronimi che potrebbero essere utilizzati (ma non lo sono necessariamente) in questa scheda di dati di sicurezza:

|            |   |
|------------|---|
| ADR        | : Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route   |
| ATE        | : Stima della tossicità acuta   |
| CLP        | : Classificazione, etichettatura e imballaggio  |
| CMR        | : Cancerogene, Mutagene o tossiche per la Riproduzione  |
| CEE        | : Comunità economica europea  |
| GHS        | : Sistema Mondiale Armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche.   |
| IATA       | : International Air Transport Association   |
| Codice IBC | : Il codice internazionale dell'IMO per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di prodotti chimici pericolosi |
| IMDG       | : Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose   |
| LD50/LC50  | : Dose/Concentrazione Letale, in grado di uccidere il 50% di una popolazione  |
| MAC        | : Valore limite di soglia   |
| MARPOL     | : Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi   |
| NO(A)EL    | : Dose senza effetto (avverso) osservabile  |
| OECD       | : Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico  |
| PBT        | : Persistente, bioaccumulabile e tossico  |
| PC         | : Categoria dei prodotti chimici  |
| PT         | : Tipo di prodotto  |
| REACH      | : Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche  |
| RID        | : Regolamento concernente il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose   |
| STP        | : Impianto di trattamento delle acque reflue  |
| SU         | : Settore d'uso   |



**Kemetyl**

# Scheda di dati di sicurezza

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

|      |   |
|------|---|
| VL   | : Valori Limite                             |
| ONU  | : Nazioni Unite                             |
| UFI  | : Identificatore unico di formula           |
| COV  | : Composti organici volatili                |
| vPvB | : Molto persistente e molto bioaccumulabile |

Dati principali utilizzati per compilare la scheda provengono da una o più fonti di informazioni, senza però limitarsi a esse ad es. dati dei fornitori dei materiali, CONCAWE, IFRA, CESIO, normativa EC 1272/2008 e così via.

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008:

Non è classificato : Basato sui metodi di prova, giudizio di esperti, principi ponte e metodi di calcolo.

Testo integrale delle classi di pericolo se menzionato alle sezione 3: Non applicabile.

Testo integrale delle frasi H se menzionato alle sezione 3: Non applicabile.

Indicazioni su eventuali corsi di formazione adeguati per i lavoratori: nessuno.

---

Fine della scheda di dati di sicurezza.

Data di stampa : 2021-03-30