

SECTIUNEA 1: Identificarea substantei/amestecului si a societatii/intreprinderii**· 1.1 Identificator de produs****· Denumire comerciala:** XTZ AKRILNI ZARIBAN OMET**· Numar articol:** XTZ ver. 3**· 1.2 Utilizari relevante identificate ale substantei sau amestecului si utilizari contraindicate**

Tencuiala decorative in dispersie acrilica cu mistrie, XTZ AKRILNI ZARIBAN OMET / XTZ ACRYLIC TROWELLED RENDER, XTZ.

· Categoria produsului

XTZ AKRILNI ZARIBAN OMET / XTZ ACRYLIC TROWELLED RENDER 2.0 sunt tencuieli cu strat subtire pe baza de lianti polimerici.

· Aplicarea substantei/a amestecului

XTZ AKRILNI ZARIBAN OMET / XTZ ACRYLIC TROWELLED RENDER este o tencuială pastosă în strat subțire pe bază de apă, pe bază de lianți polimerici. Oferă o suprafață tipică cu granulație uniformă și este destinat protecției decorative a suprafețelor pereților fațadelor. Aderă bine la toate suprafețele de construcții fine și grosiere, inclusiv: straturi de bază ale sistemelor ETICS, tencuieli clasice de var-ciment și tencuieli de ciment, suprafețe netezite din beton și, de asemenea, fibrociment și gips-carton, PAL și similare.

Pe lângă duritatea ridicată, se distinge și prin rezistență ridicată la apă. Rezistența ridicată la efectele fumului, radiațiilor ultraviolete și altor factori atmosferici garantează rezistența acestora în orice condiții climatice. Suprafețele tratate sunt asigurate cu rezistență la contaminarea cu alge de perete și mușcaii. Prin urmare, nu este necesar să adăugați substanțe biocide înainte de aplicare. Tencuielile sunt relativ ușor de aplicat și sunt disponibile într-un număr mare de nuanțe pastelate în sistemul de nuanță.

1.3 Detalii despre furnizorul fisei cu date de securitate**Producator/Furnizor:**

JUB d.o.o.

Dol pri Ljubljani 28

1262 DOL PRI LJUBLJANI

SLOVENIA

T: + 386 1 5884 183

F: + 386 1 5884 250

E: info@jub.si

· Informatii suplimentare pot fi obtinute de la:

Departamentul de siguranta a produselor:

TRC JUB d.o.o.

Branko Petrovic, MSc

T: +386 1 5884 185

F: +386 1 5884 227

E: branko.petrovic@trc-jub.si

· 1.4 Numar de telefon de urgenta:

In timpul orelor normale de deschidere (8 - 16h CET) Group JUB: +386 1 5884 185

Importator Distribuitor Autorizat:

SC JUB Sales s.r.l.

Calea Clujului, nr. 207/C ORADEA ROMANIA www.jub.ro**SECTIUNEA 2: Identificarea riscurilor****· 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**

Clasificarea substanței sau a amestecului

În conformitate cu Reglementările privind clasificarea substanțelor chimice (Reguli privind clasificarea și în principal directivele UE 1967/548/CEE și 1999/45/CE, legate de Regulamentul CLP 2008/1272/CE), produsul este clasificat ca un compus periculos nociv. mediului datorită unui anumit conținut scăzut de substanță algală.

Conținutul altor componente potențial periculoase este mai mic decât criteriile de clasificare. Riscurile pentru om nu sunt cunoscute. Riscuri pentru mediu: nociv pentru organismele acvatice: poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Fisa de securitate
conform 1907/2006/EC, Articolul 31

Data imprimării 17.04.2014

Data ultimei revizii: 17.04.2023

Denumire comerciala: XTZ AKRILNI

(Contd. of page 1)

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008· **Aquatic Chronic 4 H413 Poate provoca efecte nocive de lungă durată asupra vieții acvatice**

· Clasificare conform Directivei 67/548/CEE sau Directivei 1999/45/CE

· R52/53: Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

· Informații privind pericolele speciale pentru om și mediu:

· Produsul trebuie să fie etichetat din cauza procedurii de calcul a „Orientării generale de clasificare a preparatelor din UE” în cea mai recentă versiune valabilă.

· Sistem de clasificare:

· Clasificarea este conform ultimelor ediții ale listelor UE și este extinsă prin date despre companie și din literatură

2.2 Elemente de etichetă

· Etichetare conform ghidurilor UE:

Produsul a fost clasificat și marcat în conformitate cu Directivele UE/Ordonanța privind materialele periculoase.

· Componentele de etichetare care determină pericole:

terbutryn

· Frazе de risc:

52/53 Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

· Frazе de siguranță:

2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

26 În caz de contact cu ochii, clătiți imediat cu multă apă și solicitați sfatul medicului. 28 După contactul cu pielea, spălați imediat cu multă apă.

29 Nu aruncați în canalizare.

46 Dacă este înghițit, solicitați imediat sfatul medicului și arătați acest recipient sau eticheta. 61 A se evita eliberarea în mediu. Consultați instrucțiunile speciale/fișele cu date de siguranță.

· Etichetarea specială a anumitor preparate:

Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere pentru utilizatorii profesioniști.

· 2.3 Alte pericole

· Rezultatele evaluării PBT și vPvB

· PBT: Nu se aplică.

· vPvB: Nu se aplică.

SECTION 3: Compoziție/ informații despre ingrediente· **3.2 Caracterizare chimică:** Amestecuri

· Produsul este un compus chimic dintr-o emulsie polimerică și materiale de umplutura anorganice. Principalele ingrediente ale XTZ AKRILNI ZARIBAN OMET/XTZ ACRYLIC TROWELLED TENDER: liant de vinil-clorura-acrilat, umpluturi grosiere și fine de calcit, agenți de îngrosare a celulozei, dioxid de titan, suplimente de siloxane, suplimente și apă.


· Descriere: amestec de substanțe enumerate mai jos cu adaosuri nepericuloase

· Componente periculoase: foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

CAS: 886-50-0

EINECS: 212-950-5

terbutryn

 N R50/53

< 0.1%

Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302

· **Informații adiționale:**

Pentru formularea frazelor de risc enumerate, consultați secțiunea 16.

GB

(Contd. on page 3)

Fisa de securitate
conform 1907/2006/EC, Articolul 31

Data imprimării 17.04.2014

Data ultimei revizii: 17.04.2023

Denumire comercială: **XTZ AKRILNI**

(Contd. of page 2)

SECTIUNEA 4: Masuri de prim ajutor

- 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor. După inhalare: Aer proaspăt; consultați medicul în caz de plângeri. După contactul cu pielea: clătiți imediat cu apă. După contactul cu ochii: Clătiți ochii cu apă curentă timp de câteva minute, deschiși. Apoi consultați un medic. După înghițire: Dacă simptomele persistă, consultați medicul.
- · 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate Nu există alte informații relevante.
- · 4.3 Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratament special necesar
- Nu există alte informații relevante disponibile.

SECTIUNEA 5: Masuri de stingere a incendiilor

- 5.1 Mijloace de stingere. Agenți de stingere adecvați: Folosiți metode de stingere a incendiilor adecvate condițiilor înconjurătoare. 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză Nu există alte informații relevante. 5.3 Sfaturi pentru pompieri: Echipament de protecție: CO2, nisip, pulbere de stingere. Nu folosiți apă.

SECTIUNEA 6: Masuri împotriva pierderilor accidentale

- 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență Purtați îmbrăcăminte de protecție. 6.2 Precauții pentru mediu: Nu lăsați produsul să ajungă în sistemul de canalizare sau în orice curs de apă.
- Informații autoritățile respective în cazul infiltrațiilor în cursul de apă sau în sistemul de canalizare. Se diluează cu multă apă.
- · 6.3 Metode și material pentru izolarea și curățarea: Se absoarbe cu material de legare a lichidelor (nisip, diatomit, lianți de acizi, lianți universali, rumeguș). 6.4 Trimiteri la alte secțiuni. Consultați Secțiunea 7 pentru informații despre manipularea în siguranță. Consultați Secțiunea 8 pentru informații despre echipamentul de protecție personală. Consultați Secțiunea 13 pentru informații despre eliminare.

SECTIUNEA 7: Manipulare și depozitare

- 1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță Nu sunt necesare precauții speciale dacă este utilizat corect.
- · Indicații privind protecția împotriva incendiilor și exploziilor: Nu sunt necesare măsuri speciale.
- · 7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv orice incompatibilități
- · Depozitare:
- Cerințe pe care trebuie să le îndeplinească depozitele și recipientele: Preveniți orice infiltrație în pământ.

Informații despre depozitarea într-un singur depozit comun: Nu depozitați împreună cu agenți reducători, compuși ai metalelor grele, acizi și alcalii. Informații suplimentare despre condițiile de depozitare: Depozitați sub cheie și cu acces limitat numai experților tehnici sau asistenților acestora. Clasa de depozitare: Clasa de depozitare: 12 – Produse incombustibile: 7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice) Nu există alte informații relevante disponibile.

SECTIUNEA 8: Controlul expunerilor/protective personala

- Informații suplimentare despre proiectarea instalațiilor tehnice: Fără date suplimentare; vezi articolul 7.
- **8.1** Parametrii de control
- Ingredientele cu valori limită care necesită monitorizare la locul de muncă:
- Produsul nu conține cantități relevante de materiale cu valori critice care trebuie monitorizate la locul de muncă.
- (Contd. on page 4)

Fisa de securitate
conform 1907/2006/EC, Articolul 31

Data imprimării 17.04.2014

Data ultimei revizii: 17.04.2023

Denumire comerciala: XTZ AKRILNI

(Contd. of page 3)

- Informații suplimentare: S-au folosit ca bază listele valabile în timpul realizării.
- · 8.2 Controale ale expunerii
- · Echipament individual de protecție: Măsuri generale de protecție și igienă: Spălați-vă mâinile înainte de pauze și la sfârșitul lucrului. Protecție respiratorie: Nu este necesar. Protecția mâinilor: Materialul pentru mănuși trebuie să fie impermeabil și rezistent la produs/substanță/preparat. Datorită testelor lipsă, nu se poate da nicio recomandare cu privire la materialul mănușilor pentru produs/ preparat/ amestec chimic. Alegerea materialului pentru mănuși ținând cont de timpii de penetrare, ratele de difuzie și degradarea
- · Materialul mănușilor
- Alegerea mănușilor potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte mărci de calitate și variază de la producător la producător. Deoarece produsul este un preparat din mai multe substanțe, rezistența materialului pentru mănuși nu poate fi calculată în prealabil și, prin urmare, trebuie verificată înainte de aplicare.
- · Timpul de penetrare a materialului pentru mănuși
- Timpul exact de trecere trebuie găsit de către producătorul mănușilor de protecție și trebuie respectat.
- · Protecția ochilor: Se recomandă ochelari de protecție în timpul reumplerii
- · Măsuri de management al riscului
- Este recomandat să folosiți îmbrăcăminte de lucru și echipament de protecție de înaltă calitate. Utilizați numai ținute care îndeplinesc următoarele standarde:
- - Mănuși de protecție care îndeplinesc criteriile EN 388 (Categorie II).
- - Ochelarii de protecție trebuie să respecte standardul EN 166
- - Masca de protecție respiratorie pentru particule mici de praf trebuie să respecte standardul EN 149

SECȚIUNEA 9: Proprietati fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Informatii generale

· Aspect

Forma: Pastos

Culoare: Diferă în funcție de culoare

· Miros: caracteristic

· Pragul de miros: Nedeterminat.

· Valoarea pH-ului la 20 °C: 9,5

· Schimbare de stare

Punct de topire/Interval de topire: Punct de fierbere/Interval de fierbere:

Nedeterminat. 100 °C

· Punct de aprindere: 100 °C

(Contd. on page 4)

Fisa de securitate
conform 1907/2006/EC, Articolul 31

Data imprimării 17.04.2014

Data ultimei revizii: 17.04.2023

Denumirea comercială: XTZ AKRILNI

(Contd. of page 4)

Densitate relativa	Densitate relativa
· Densitatea vaporilor	· Densitatea vaporilor
· Viteza de evaporare Nedeterminat. Nedeterminat. Nedeterminat.	
· Solubilitate în/miscibilitate cu apă: · Solubilitate în/miscibilitate cu apă:	
Complet miscibil.	Complet miscibil.
· Coeficient de partiție (n-octanol/apă): · Coeficient de partiție (n-octanol/apă): Nedeterminat. Nedeterminat.	

SECTIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- **10.1 Reactivitate 10.2 Stabilitate chimică: Descompunere termică/condiții de evitat: Nu se descompune dacă este utilizat conform specificațiilor. 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase Nu se cunosc reacții periculoase.**
- · **10.4 Condiții de evitat Nu sunt disponibile alte informații relevante.**
- · **10.5 Materiale incompatibile: Nu există alte informații relevante.**
- · **10.6 Produși de descompunere periculoși: Nu se cunosc produse de descompunere periculoase.**

SECTIUNEA 11: Informație toxicologică

- **11.1 Informații privind efectele toxicologice. Toxicitate acută: Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:**
oral. > 5000 mg/kg (Șobolan) cutanat. > 5000 mg/kg (Șobolan) inhalat. > 5 mg/kg, 4h (Șobolan) Efect iritant primar: pe piele: Fără efect iritant.
- · **asupra ochilor: Fără efect iritant.**
- · **Sensibilizare: Sensibilizare posibilă prin contact cu pielea.**

SECTIUNEA 12: Informații ecologice

- **12. Toxicitate: Toxicitate acvatică: Nu există alte informații relevante disponibile.**
- · **12.2 Persistență și degradabilitate Nu există alte informații relevante.**
- · **12.3 Potențial de bioacumulare Nu există alte informații relevante.**
- · **12.4 Mobilitate în sol Nu există alte informații relevante.**
- **Efecte ecotoxice: Observație: Nociv pentru pești. Informații ecologice suplimentare:**
- **Note generale:**
- **În general, nu este periculos pentru apă**

(Contd. on page 6)

Fisa de securitate
conform 1907/2006/EC, Articolul 31

Data imprimării 17.04.2014

Data ultimei revizii: 17.04.2023

Denumirea comercială: XTZ AKRILNI ZARIBAN OMET

(Contd. of page 5)

Nociv pentru organismele acvatice

· 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

· PBT: Nu se aplică.

· vPvB: Nu se aplică.

· 12.6 Alte efecte adverse Nu există alte informații relevante.

SECTIUNEA 13: Masuri privind eliminarea deșeurilor

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

· Recomandare

Nu trebuie aruncat împreună cu gunoiul menajer. Nu lăsați produsul să ajungă în sistemul de canalizare.

· Catalogul European al deșeurilor

08 01 11*	deșeuri de vopsea și lac care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase
17 09 03*	alte deșeuri din construcții și demolări (inclusiv deșeuri mixte) care conțin periculoase substanțe
15 01 02	ambalaj din plastic

· Ambalaje necurățate:

· · · Recomandare: Eliminarea trebuie efectuată conform reglementărilor oficiale.

· · · Agenți de curățare recomandați: Apă, dacă este necesar împreună cu agenți de **curățare**.**SECTIUNEA 14: Informații cu privire la transport**

· 14.1 Număr ONU XTZ AKRILNI ZARIBAN OMET / XTZ ACRYLIC
TROWELLED RENDER nu este clasificat ca substanță sau compus care ar fi periculos pentru transport în conformitate cu prevederile ADR.
· ADR, ADN, IMDG, IATA Nud
· 14.2 Denumirea ONU pentru expediere
· ADR, ADN, IMDG, IATA Nud
· 14.3 Clase(e) de pericol pentru transport
· ADR, ADN, IMDG, IATA
· Vidul de clasă
· 14.4 Grup de ambalare
· ADR, IMDG, IATA Nud

SECTIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Reglementări/legislații de securitate, sănătate și mediu specifice pentru substanța sau ameste: Următoarele

reglementări au fost luate în considerare la pregătirea documentului:

Legislația privind sănătatea și securitatea în muncă, legislația chimică și reglementările privind biocidele

Fisa de securitate
conform 1907/2006/EC, Articolul 31

Data imprimării 17.04.2014

Data ultimei revizii: 17.04.2023

Denumirea comercială: XTZ AKRILNI ZARIBAN

(Contd. of page 6)

produse, reglementări privind clasificarea, ambalarea și etichetarea produselor chimice și biocide și cerințele privind fișele cu date de securitate pentru substanțele chimice și compoziția produselor biocide, precum și reglementările privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor și a deșeurilor de ambalaje. În conformitate cu reglementările actuale, produsul este clasificat ca un amestec nociv pentru organismele acvatice. Măsurile generale de siguranță trebuie luate în considerare atunci când lucrați sau manipulați produsul. Etichetare conform ghidurilor UE:

Etichetarea specială a anumitor preparate: -Evaluarea securității chimice

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

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale. Cu toate acestea, aceasta nu va constitui o garanție pentru nicio caracteristică specifică a produsului și nu va stabili o relație contractuală valabilă din punct de vedere juridic.

· **Expresii relevante**

· **H302 Nociv în caz de înghițire. H400 Foarte toxic pentru viața acvatică.**

· **H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.**

· **R50/53 Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.**

· **Restricție recomandată de utilizare**

· **Indicațiile conținute de acest document se bazează pe starea cunoștințelor noastre la momentul revizuirii acestui document. Acestea nu prezintă garanția pentru caracteristicile produsului descris în ceea ce privește prevederile legale de garanție.**

· **Punerea la dispoziție a acestui document nu scutește cumpărătorul acestui produs de responsabilitatea de a respecta legile și prevederile aplicabile acestui produs. Acest lucru este valabil mai ales pentru revânzarea acestui produs sau a amestecurilor realizate din acesta sau a produselor din alte domenii ale dreptului, precum și pentru drepturile de proprietate industrială ale terților. Dacă procesați produsul descris sau îl amestecați cu alte materiale, indicațiile conținute de acest document nu pot fi transferate asupra noului produs astfel obținut decât dacă acest lucru este menționat în mod special. La reambalarea produsului, clientul trebuie să atașeze informațiile relevante de securitate necesare.**

· **Departamentul emitent FDS: Departamentul de siguranță a produselor**

· **A lua legătura:**

· **Branko Petrovic, MSc. T: + 386 1 5884 185**

· **E: branko.petrovic@trc-jub.si**

· **Abrevieri și acronime:**

· **ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acordul european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase)**

· **IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association**

· **GHS: Sistemul global armonizat de clasificare și etichetare a substanțelor chimice EINECS: Inventarul european al substanțelor chimice comerciale existente ELINCS: Lista europeană a substanțelor chimice notificate**

· **CAS: Chemical Abstracts Service (divizia Societății Americane de Chimie) VOC: Compuși organici volatili (SUA, UE)**

· **LC50: concentrație letală, 50 la sută LD50: doză letală, 50 la sută**

· *** Datele comparativ cu versiunea anterioară au fost modificate. Versiunea 1.0, 18.09.2013.GB**