

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

	<u>XERONA</u>	Data reviziei: 16.12.2014
		Înlocuiește versiunea nr.: 27.05.2014
		Versiune: 9 Versiunea română armonizată: 14.07.2020

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială: Xerona

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări relevante identificate:

Detergent igienizant pentru pardoseli
Acest produs trebuie utilizat numai în scopuri industriale.

Utilizări contraindicate: Nu utilizați în nici un alt scop, altul decât cel recomandat de producător.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate:

Producător/Furnizor: Industrias Vijusa, S.L. CIF : B-46200150
Pol. Industrial Cheste, Vial 4 – Parcela 8
46380 – Cheste (Valencia), Spania
Nr. telefon: +(34) 962 511 414
Fax: +(34) 962 512 707
e-mail: laboratorio2@vijusa.com

Telefon de urgență:

Centru de informații anti-intoxicare: +44 870 600 6266

Distribuitor: Societatea Novare Grup Achizitii Srl,
Calea Dorobantilor, nr. 93, ap. 74, et.1,
Cluj-Napoca, Romania,
Tel: +(40)724 273887
e-mail: office@novare.ro

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Telefon de urgență: +(40)724 273 887 (Program: Luni-Vineri, între orele 9:00 - 17:00)

Telefon de urgență, birou RSI (Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică): 021 3183606

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificarea conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (CLP) și amendamentelor:

Clasa și categoria de pericol:

Fraze de pericol:

Skin Irrit. 2:
Eye Dam. 1:

H315 Provoacă iritarea pielii.
H318 Provoacă leziuni oculare grave.

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008:

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

	<u>XERONA</u>	Data reviziei: 16.12.2014
		Înlocuiește versiunea nr.: 27.05.2014
		Versiune: 9 Versiunea română armonizată: 14.07.2020

Produsul este etichetat conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, și a amendamentelor.

Identificarea produsului:

Denumirea comercială: Xerona

Componenți periculoși care determină, etichetarea

Conține: Alcooli etoxilați (Nr. Cas: 68439-46-3), Compuși cuaternari de amoniu, benzil-C8-18-alchil-dimetil, cloruri (Nr. Cas: 63449-41-2)



Pictogramă de pericol:

Cuvânt de avertizare: Pericol

Fraze de pericol (H):

H315 Provoacă iritarea pielii.
H318 Provoacă leziuni oculare grave.

Fraze de precauție (P):

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P280 Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu mult săpun și apă.
P305 + P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
P405 A se depozita sub cheie.
P501 Eliminați conținutul/ recipientul la un centru autorizat pentru colectarea deșeurilor.

Alte elemente pentru etichetare:

Simbol tactil de pericol: Nu este necesar simbol tactil.

Clasificare pentru transport: Vezi secțiunea 14

Regulamentul 648/2004/EC privind detergenții:

Conține: mai puțin 5% agenți tensioactivi ne-ionici și agenți tensioactivi cationici.
Parfum: linalol, butilfenil metilpropional, salicilat de benzil, limonen, citronelol.
Conservanți: (etilendioxi)dimetanol.

2.3 Alte pericole:

Nu sunt informații disponibile.

3. COMPOZIȚIE / INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.1 Substanțe: Nu se aplică.

3.2 Amestecuri:

Informații relevante privind substanțele periculoase în conformitate cu Regulamentul 2009 privind substanțele chimice (informații cu privire la pericole și ambalare pentru furnizori).

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

	<u>XERONA</u>	Data reviziei: 16.12.2014
		Înlocuiește versiunea nr.: 27.05.2014
		Versiune: 9 Versiunea română armonizată: 14.07.2020

NR. CRT.	DENUMIRE CHIMICĂ	NR. DE IDENTIFICARE	CONC. [%]	CLASIFICARE
				Cf. Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (CLP)
1.	Alcooli etoxilați	Nr. de înregistrare REACH: 01-2119979533-26 Nr. Cas: 68439-46-3 Nr. EC: 500-446-0	≥1% și <5%	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318
2.	Compuși cuaternari de amoniu, alchil-dimetil, benzil-C8-18-cloruri	Nr. de înregistrare REACH: Pre-înregistrat Nr. Cas: 63449-41-2 Nr. EC: 264-151-6 Nr. Index: 612-140-00-5	≥1% și <5%	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400
3.	Alcooli, C16-18 și C18-nesaturați, etoxilați (>1<2.5 mol EO)	Nr. de înregistrare REACH: 01-2119489407-26 Nr. Cas: 68920-66-1 Nr. EC: 500-236-9	≥0,1% și <1%	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400

Limite ocupaționale de expunere, dacă sunt disponibile, se regăsesc în secțiunea 8. Vezi secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor de pericol H.

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Ingerare: În caz de înghițire, clătiți gura cu apă.
Solicitați imediat asistență medicală și arătați medicului containerul sau eticheta produsului.
NU induceți voma.

Contact cu ochii: Clătiți mai întâi cu multă apă timp de câteva minute (îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și dacă este posibil), după care solicitați imediat asistență medicală de specialitate (oftalmolog).

Inhalare: Scoateți persoana afectată la aer curat. Asigurați victimei odihnă.

Contact cu pielea: Îndepărtați hainele contaminate.
În cazul contactului cu pielea, spălați imediat cu multă apă sau faceți duș.
Solicitați asistență medicală.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute cât și întârziate

Provoacă leziuni oculare grave.
Provoacă iritarea pielii.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamente speciale necesare:

Nu sunt informații disponibile.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR


5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere

corespunzătoare: Pentru stingerea incendiului utilizați: dioxid de carbon, pulberi chimice uscate sau spumă adecvată.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

	<u>XERONA</u>	Data reviziei: 16.12.2014
		Înlocuiește versiunea nr.: 27.05.2014
		Versiune: 9 Versiunea română armonizată: 14.07.2020

Mijloace de stingere

necorespunzătoare: Din motive de siguranță, nu utilizați jet de apă.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Produși periculoși

de combustie: Evitați inhalarea fumului sau a vaporilor formați.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Informații pentru pompieri:

Containerele închise pot acumula presiune la temperaturi ridicate.
Evitați inhalarea fumului sau a vaporilor. Utilizați protecție respiratorie adecvată.
Preveniți ca mijloacele de stingere utilizate la stingerea incendiilor să pătrundă în canalizare sau cursuri de apă.

Echipament special de protecție

pentru pompieri: În cazul unui incendiu, purtați echipament de protecție adecvat.
Pompierii trebuie să poarte aparat pentru protecție respiratorie, cu mască pentru toată fața.
Echipamentul de protecție trebuie să fie conform HG 160/2007.

6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Purtați mănuși de protecție adecvate, pentru a preveni expunerea pielii.
Evitați contactul cu pielea și inhalarea vaporilor sau a fumului.
Mențineți o ventilație adecvată în zona de lucru, după deversarea produsului.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați contaminarea mediului prin intermediul sistemelor de canalizare sau a surselor de apă.
Dacă produsul contaminează râuri și lacuri sau sisteme de canalizare, informați imediat autoritățile locale competente.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Acoperiți cu un material absorbant inert, anorganic, necombustibil (de exemplu: var uscat, nisip, sodă calcinată).
Ventilați zona și spălați după colectarea completă a materialului scurs.
Eliminați în conformitate cu legile și regulamentele în vigoare.

6.4 Trimitere la alte secțiuni:

Pentru informații privind echipamentul personal de protecție, vezi secțiunea 8.
Pentru informații privind eliminarea deșeurilor de produs, vezi secțiunea 13.


7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Păstrați departe de alimente, băuturi și furajele pentru animale. Nu fumați.
Evitați contactul cu pielea și ochii.
Manipulați în conformitate cu bunele practici de igienă industrială și siguranță.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

	<u>XERONA</u>	Data reviziei: 16.12.2014
		Înlocuiește versiunea nr.: 27.05.2014
		Versiune: 9 Versiunea română armonizată: 14.07.2020

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Păstrați produsul în recipientul original, bine sigilat, într-o zonă uscată și bine ventilată, departe de potențiale surse de aprindere și protejat de lumină.
Depozitați în conformitate cu regulamentele locale/naționale și urmați instrucțiunile de pe etichetă.

7.3 Utilizare finală specifică:

Utilizările relevante identificate ale substanței sau ale amestecului: Detergent igienizant

8. CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametri de control:

Limitele ocupaționale de expunere conform **Legii 319/2006** privind Securitatea și sănătatea în muncă și **HG nr. 1/2012** de modificare și completare a **HG 1218/2006** privind Stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici-anexa 1:

Valoare limită de expunere (limite naționale):

Nu conține substanță cu limită de expunere ocupațională.

Valori limită biologice:

Produsul nu conține substanță cu valori limită biologice.

8.2 Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Controale tehnice

adecvate: Zonele în care este manipulat și depozitat produsul trebuie ventilate în mod corespunzător.

8.2.2. Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală

Echipament de protecție

personală: Utilizați echipament de protecție personală conform Directivei 89/686/CEE.

Protecție respiratorie: Utilizați aparat respirator personal atunci când considerați că este necesar.

Protecția pielii: Evitați contactul cu pielea. Purtați haine de protecție.

Protecția mâinilor: Sunt recomandate mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice.
Spălați mănușile contaminate înainte de reutilizare.

Protecția ochilor/feței: Sunt recomandați ochelari de protecție pentru chimicale
Spălați ochelarii de protecție contaminați înainte de reutilizare

8.2.3. Controlul expunerii mediului:

Nu sunt date disponibile.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008



XERONA

Data reviziei: 16.12.2014

Înlocuiește versiunea nr.: 27.05.2014

Versiune: 9

Versiunea română armonizată: 14.07.2020

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații de bază privind proprietățile fizice și chimice

Stare fizică:	lichid transparent
Culoare:	albastru
Miros:	floral
Prag de miros:	nu se aplică
pH (nediluat):	8 ± 1 (20 °C)
Punct de topire:	nu se aplică
Punct de fierbere:	~100 °C
Punct de inflamabilitate:	> 61 °C
Inflamabilitate (solid, gaz):	nu se aplică
Limite de inflamabilitate sau limite de explozie:	nu se aplică
Densitate vapori:	nu se aplică
Viteza de evaporare:	nu se aplică
Presiune vapori:	nu se aplică
Densitate:	0,96 - 1,06 g/cm ³ (20 °C)
Solubilitate:	solubil în apă
Coeficient de partiție n-octanol/apă:	nu se aplică
Temperatura de autoaprindere:	nu se aplică
Temperatura de descompunere:	nu se aplică
Vâscozitate absolută:	> 75 cPoise (20 °C)
Proprietăți explozive:	nu este exploziv
Proprietăți oxidante:	nu este oxidant
9.2 Alte informații:	nu se aplică

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate:	Nu sunt informații disponibile.
10.2 Stabilitate chimică:	Stabil în condiții normale de utilizare.
10.3 Posibilitatea de reacții periculoase:	
Polimerizare periculoasă:	Nu suferă nici o reacție periculoasă în condiții normale.
10.4 Condiții de evitat:	Căldură, flăcări și alte surse de aprindere. Nu există precauții speciale în afară de păstrarea în siguranță a substanțelor chimice.
10.5 Materiale incompatibile:	Acizi minerali, agenți puternic reducători, izocianați, metale, alte metale elementare și aliaje sub formă de pulberi sau vapori, metale toxice și compuși metalici, nitriți, sulfuri anorganice, compuși azo, compuși diazo și hidrazine.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008



XERONA

Data reviziei: 16.12.2014

Înlocuiește versiunea nr.: 27.05.2014

Versiune: 9

Versiunea română armonizată: 14.07.2020

10.6 Produși de descompunere

periculoși:

În caz de ardere se poate forma monoxid de carbon și alți compuși organici neidentificați.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Efecte toxicologice: Vezi, de asemenea, secțiunile 2 și 3.

Nu este disponibilă nici o informație toxicologică pe produsul ca atare.

Toxicitate acută componenți:

Substanța	Toxicitate acută orală (LD ₅₀)	Toxicitate acută dermală (LD ₅₀)	Toxicitate acută inhalare (LC ₅₀ Praf și ceață)	Toxicitate acută inhalare (LC ₅₀ Vaporii)
Alcoolii etoxilați	> 2000 mg/kg, 1h (șobolan albinos)	> 2000 mg/kg, 96h (șobolan)	-	-

Corodarea/Iritarea pielii: Provoacă iritarea pielii.

Lezarea gravă/iritarea ochilor: Provoacă leziuni oculare grave.

Sensibilizare căilor respiratorii sau a pielii: Nu este sensibilizant.

Mutagenitatea celulelor germinative: Nu sunt informații disponibile.

Cancerogenitatea: Nu sunt informații disponibile.

Toxicitatea pentru reproducere: Nu sunt informații disponibile.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere: Nu sunt informații disponibile.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată: Nu sunt informații disponibile.

Pericol prin aspirare: Nu sunt informații disponibile.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitatea: Nu este disponibilă nici o informație toxicologică pe produsul ca atare.

12.2 Persistența și degradabilitatea:

Nu sunt informații disponibile.

Agenții tensioactivi conținuți în acest amestec respectă criteriile de biodegradabilitate prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 648/2004 privind detergenții.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

	<u>XERONA</u>	Data reviziei: 16.12.2014
		Înlocuiește versiunea nr.: 27.05.2014
		Versiune: 9 Versiunea română armonizată: 14.07.2020

12.3 Potențialul de bioacumulare: Nu se aplică.

12.4 Mobilitatea în sol: Nu sunt informații disponibile.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB: Nu sunt informații disponibile.

12.6 Alte efecte adverse: Nu permiteți ca produsul să pătrundă în cursuri de apă, sisteme de canalizare sau alte surse de apă.

Substanță	Toxicitate acută acvatică	Biodegradare	Potențialul de bioacumulare
Alcooli etoxilați	> 1,4 mg/L 72h (Alga (Microcystis aeruginosa))	Ușor biodegradabil	-

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Deșeuri de produs:

Condiții de eliminare:

Diluati materialul rămas și neutralizați înainte de eliminare.
Eliminați reziduurile la un centru autorizat de colectare a deșeurilor.
Eliminați în conformitate cu toate reglementările locale și naționale în vigoare.
Acest material și recipientul său trebuie eliminate într-un mod sigur.

Este întotdeauna sarcina poluatorului să clasifice deșeurile conform Catalogului European pe coduri specifice sectoarelor industriale în care este utilizat.

În cazul îndepărtării ca deșeu în cadrul UE trebuie utilizat codul de deșeu corespunzător valabil, conform Listei Europene de Deșeuri (EWL), respectiv a **HG nr. 856/ 2002** privind evidența gestiunii deșeurilor, inclusiv deșeurile periculoase.

Legislația privind eliminarea deșeurilor de produs:

Regulamentul nr.1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive.
DECIZIA COMISIEI nr. 955 din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
Legea 211/2011 (Republicata în 2014) privind regimul deșeurilor.
Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale
HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;
OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;
HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase **consolidata in 2016**.

Ambalaje contaminate:

Nu reutilizați containerele goale.
Eliminați ambalajele golite în conformitate cu legislația națională în vigoare.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

	<u>XERONA</u>	Data reviziei: 16.12.2014
		Înlocuiește versiunea nr.: 27.05.2014
		Versiune: 9 Versiunea română armonizată: 14.07.2020

Cod deșeu de ambalaj: 15 01 02 ambalaje de materiale plastice

Legislația pentru deșeurile de ambalaj:

ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 38 din 28 iunie 2016 (OUG 38/2016) pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, revizuită prin Ordonanță de urgență 74/2018.
Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.

14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

Transport terestru (ADR/RID):

- 14.1 Numărul ONU: Nu se aplică.
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție: Nu face subiectul clasificării ADR.
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport: -
14.4 Grupul de ambalare: -
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: -
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori: -
14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC: -

Transport maritim (IMDG):

- 14.1 Numărul ONU: Nu se aplică.
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție: Nu este restricționat
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport: -
14.4 Grupul de ambalare: -
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: -
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori: -
14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC: -

Transport aerian (ICAO/IATA):

- 14.1 Numărul ONU: Nu se aplică.
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție: Nu este restricționat
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport: -
14.4 Grupul de ambalare: -
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: -
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori: -
14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC: -

15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

Substanțele sunt fie incluse în inventarele EINECS, ELINCS, NLP sau exceptate.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

	<u>XERONA</u>	Data reviziei: 16.12.2014
		Înlocuiește versiunea nr.: 27.05.2014
		Versiune: 9 Versiunea română armonizată: 14.07.2020

Regulament FDS:

Această Fișă cu Date de Securitate este elaborată conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008.

Reglementări europene și naționale:

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei (**versiunea consolidată în data de 27.02.2020, care cuprinde cele 55 Amendamente și 6 Rectificări**);

Amendamente la Reg. (CE) Nr. 1907/2006 care nu sunt incluse în versiunea consolidată la 27.02.2020:

REGULAMENTUL (UE) 2019/1148 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 20 iunie 2019 privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi, de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 și de abrogare a Regulamentului (UE) nr. 98/2013.

REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (**versiunea consolidată în data de 01.01.2020, care cuprinde cele 21 Amendamente și 8 Rectificări**);

Amendamente la Reg. (CE) Nr. 1272/2008 care nu sunt incluse în versiunea consolidată la 01.01.2020:

REGULAMENTUL (UE) 2019/521 AL COMISIEI din 27 martie 2019 de modificare, în vederea adaptării la progresul tehnic și științific, a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor – **intra in vigoare din 17 oct. 2020**

HG nr. 398 /2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1.999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

LEGE nr. 326 din 3 decembrie 2013 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 60/2013 pentru completarea art. 4 alin. (1) din Legea nr. 349/2007 privind reorganizarea cadrului instituțional în domeniul managementului substanțelor chimice

Legea nr. 360/2003 privind regimul regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în MONITORUL OFICIAL NR. 178 din 12 martie 2014

HG 1093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă.

HG 477/2009 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei.

O.U.G. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.


HOTĂRÂRE privind înființarea și funcționarea Registrului național de informare toxicologică (ReTox), conform Regulamentului (UE) 2017/542 – se aplica de la 1 ianuarie 2020.

Legislație specifică detergenților:

Regulamentul (CE) nr. 648/2004 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 31 martie 2004 privind detergenții, **actualizat în data de 01.06.2015 (modificat de Reg. (CE) nr. 907/2006, Reg. (CE) nr. 1336/2008, Reg. (CE) nr. 219/2009, Reg. (CE) nr. 551/2009, Reg. (CE) nr. 259/2012).**

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

	<u>XERONA</u>	Data reviziei: 16.12.2014
		Înlocuiește versiunea nr.: 27.05.2014
		Versiune: 9 Versiunea română armonizată: 14.07.2020

Hotărârea nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu există informații disponibile.

16. ALTE INFORMAȚII

Textul complet al frazelor de pericol H menționate la secțiunea 3:

H302 Nociv în caz de înghițire.
H312 Nociv în contact cu pielea.
H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315 Provoacă iritarea pielii.
H318 Provoacă leziuni oculare grave.
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H400 Foarte toxic pentru viața acvatică.

Acest produs trebuie utilizat numai în scopuri industriale.

Sursele datelor utilizate pentru elaborarea Fișei cu Date de Securitate:

- REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008** privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.
- Regulamentele privind substanțele chimice (informații cu privire la pericole și ambalare pentru furnizori) 2009.
- REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI** din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE.
- EH40/2005. Limitele de expunere la locul de muncă cu amendamente

Alte informații

Informațiile din această Fișă cu Date de Securitate (FDS) provin din surse disponibile, publicate și credem că sunt exacte. Fără nici o garanție, expresă sau implicită, compania noastră nu își asumă nici o răspundere rezultată din utilizarea neadecvată a acestei FDS. Aceste informații sunt oferite cu bună credință. Fiecare utilizator al acestui produs trebuie să evalueze condițiile de utilizare și să proiecteze mecanisme de protecție pentru a preveni expunerea angajaților, deteriorarea proprietății sau eliberarea în mediu și trebuie să utilizeze adecvat aceste informații.

Producătorul și distribuitorul nu sunt responsabili pentru utilizarea produsului în alte domenii decât cele recomandate.

Este întotdeauna responsabilitatea utilizatorului să ia toate măsurile de prevedere pentru fiecare secțiune a prezentei fișe astfel încât produsul să fie utilizat în siguranță.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

 <p>vijusa HIGIENĂ INDUSTRIALĂ</p>	<h2><u>XERONA</u></h2>	Data reviziei: 16.12.2014 Înlocuiește versiunea nr.: 27.05.2014 Versiune: 9 Versiunea română armonizată: 14.07.2020
--	------------------------	--

Data reviziei: 16.02.2015

Versiunea: 9

Motivul reviziei: Actualizare în conformitatea cu Regulamentul (UE) nr. 453/2010.