


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform **REGULAMENTULUI (UE) 878/2020 care modifica Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Data elaborării: 19.05.2021

Versiunea №: 03/RO

Data reviziei: 21.07.2021

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/ AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ ÎNȚEPRINDERII		
1.1 Identificator de produs:		
Denumire comercială:	Savex Whites & Colors Compact	
Alte denumiri:	Detergent de rufe	
Nr. UFI	2220-W0W1-500A-PMUF	
REACH Registration No.:	Nu se aplica	
1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate		
Utilizări recomandate:	Detergent de rufe granulat pentru spălarea hainelor și uz general.	
Utilizări contraindicate:	Nu utilizați pentru îmbrăcăminte din mătase și lână	
1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate		
Producător:	Name: Ficosota Ltd. Address: 48 Madara Blvd. 9700 Shumen, Bulgaria Tel.: +359 54 859 103 URL website: www.ficosota.com Email: office@ficosota.com	
Distribuitor în România:	Ficosota Marketing Romania S.R.L. București, Str. Mihai Eminescu 144-146, sector 2 Romania Tel. 021/409.27.84 Site-ul URL: www.ficosota.com	
1.4 Numar de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:		
Numar de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:	Romania: Biroul de Regulament Sanitar International si Informare Toxicologica: 021-318.36.06 (Apelabil între orele 8:00 – 15:00) Telefon unic de urgență: 112	
SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR		
2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 (CLP):		
Pictograma	GHS07	
Fraze de pericol	Eye Irrit. 2	H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform **REGULAMENTULUI (UE) 878/2020 care modifica Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Data elaborării: 19.05.2021

Versiunea №: 03/RO

Data reviziei: 21.07.2021

2.2 Elemente pentru etichetă			
Etichetare în conformitate cu Regulamentul 1272/2008 (CLP)			
Pictograma	GHS07		
Cuvant de avertizare:		Atenție	
Fraze de pericol	H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor	
Fraze de precauție	P102 P305+P351+P338 P337+P313 P501	A nu se lăsa la îndemâna copiilor. 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. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul. Aruncați conținutul/recipientul conform regulamentelor naționale (Legea 211/2011).	
2.3 Alte pericole			
PBT/vPvB:	În conformitate cu Anexa XIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, nu sunt stabile, nu sunt bio-acumulabile și nu sunt toxice (PBT)..		
SECȚIUNEA 3: COMPOZITIE/INFORMATII PRIVIND COMPONENTII			
3.1 Substanțe - N.A.			
3.2 Amestecuri			
Acesta este un amestec cu mai multe componente conform Regulamentului (CE) 1907/2006			
Clasificare în conformitate cu Regulamentul nr. 1272 (CLP)			
Denumirea chimică	Nr. CAS/ Nr. EC	Clasificare (Regulamentul nr. 1272 CLP)	Concentrație, %
Sodium Carbonate	497-19-8 207-838-8	Eye Irrit. 2, H319	≥ 15.0 - < 30.0
Dodecylbenzene Sulfonic Acid	85536-14-7 287-494-3	Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 4, H302	≥ 5.0 - < 10.0
Sodium Silicate	1344-09-8 215-687-4	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	< 5.0
Etoxylated fatty alcohol EO7/Alkohols, C12-18, ethoxylated	157627-86-6	Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412	≤ 1.0
Textul complet al frazelor de pericol H este mentionat in sectiunea 16.			

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform **REGULAMENTULUI (UE) 878/2020 care modifica Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Data elaborării: 19.05.2021

Versiunea №: 03/RO

Data reviziei: 21.07.2021

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR	
4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor	
În caz de contact cu ochii:	Clătiți imediat cu multă apă timp de 15 minute. Dacă este necesar, solicitați asistență medicală. Arătați eticheta produsului.
În caz de contact cu pielea:	Clătiți cu apă curentă și săpun. Îndepărtați toate hainele contaminate.
În cazul ingestiei:	Clătiți gura și gâtul cu apă. Beți 1-2 pahare de apă. Solicitați sfatul medicului și arătați eticheta acestui produs.
În cazul inhalării:	Inaplicabil
4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate	
Efecte acute	Provoacă iritarea ochilor.
Efecte întârziate	Necunoscute
SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR	
5.1 Mijloace de stingere a incendiilor	
Mijloace de stingere corespunzătoare:	Toate mijloacele de stingere standard sunt adecvate.
Mijloace de stingere inadecvate:	Necunoscute
5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză	
Produse de ardere periculoase:	Necunoscute
5.3 Recomandări destinate pompierilor	
Echipament special de protecție:	Echipament de protecție special pentru pompieri: În funcție de dimensiunea de foc, poate să fie necesar pentru a purta o auto-aparat de respirație independentă și a uneltelor de protecție complet.
Acțiuni de protecție:	Nu permiteți apă de stingere a incendiilor, reziduurilor să scurgă în apele de suprafață, sistemul de sol, în canale de scurgere sau sistemul de canalizare.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform **REGULAMENTULUI (UE) 878/2020 care modifica Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Data elaborării: 19.05.2021

Versiunea №: 03/RO

Data reviziei: 21.07.2021

SECȚIUNEA 6: MĂSURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE
6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este de urgență:

Dacă este necesar, utilizați echipament de protecție individuală, vezi capitolul 8

Pentru personalul de urgență

Materialul vărsat poate prezenta un pericol de alunecare. Utilizați echipament de protecție individuală, vezi capitolul 8

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Nu permiteți pătrunderea în apele de suprafață sau subterane.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Curațați mecanic. Spălați reziduurile cu multă apă.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Secțiunile 8 & 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE
7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Măsuri tehnice:

Nu sunt necesare precauții speciale în condiții normale de utilizare.

Măsuri generale de igienă:

Asigurați o ventilație suficient de bună. Evitați contactul cu ochii, pielea sau hainele. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timp ce lucrați. Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată. Evitați eliberarea în mediu.

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

Condiții de depozitare:

Depozitați într-un loc uscat și bine ventilat la o temperatură cuprinsă între 0 și 30°C.
A se feri de lumina directă a soarelui.

Substanțe / amestecuri incompatibile

Nu există informații disponibile în prezent.

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Instrucțiunile de utilizare:

Evitați contactul cu pielea și respirați praful produsului. În timp ce lucrați cu produsul, păstrați doza recomandată. În caz de spălare manuală: dizolvați detergentul în apă înainte de utilizare.

SECȚIUNEA 8: CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIEI INDIVIDUALE
8.1 Parametrii de control

Valori limita de expunere profesională

Nu au fost stabilite valori limită de expunere pentru compușii produsului (HG 1218/2006).

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform **REGULAMENTULUI (UE) 878/2020 care modifica Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Data elaborării: 19.05.2021

Versiunea №: 03/RO

Data reviziei: 21.07.2021

Valorile limită de expunere recomandate în prezent:	Calea de expunere	Derived No Effect Levels (DNEL)	
		Personal	Populatie
	Orala	Necunoscut	Nu se aplica
	Dermala	Necunoscut	Nu se aplica
	Inhalare	Necunoscut	Nu se aplica
8.2 Controlul expunerii:			
Controale tehnice adecvate:	Asigurați o ventilație adecvată a zonei de lucru.		
Măsuri individuale de protecție, cum ar fi echipamentul individual de protecție: Măsurile individuale de protecție se referă numai la utilizarea industrială a produsului (nu se aplică în cazul utilizării casnice).			
Protecție respiratorie:	In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.		
Protecția mâinilor:	A se folosi mănuși de protecție / cauciuc, PVC, neopren / cu contact prelungit.		
Protecția ochilor / feței:	Purtați ochelari de protecție cu protecție laterală (sau tip închis).		
Protecția pielii:	Purtați îmbrăcăminte și mănuși de protecție adecvate		
Măsuri de igienă:	În caz de scurgeri mari, anunțați autoritățile locale.		
SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE			
9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază			
Aspect:	Granular până la pulbere		
Miros:	Specific pentru substanța aromatică utilizată		
pH	10.0 – 11.0		
Punct de topire / Punct de congelare:	Nu se aplica		
Punct de fierbere:	Nu se aplica		
Punct de aprindere:	Nu se aplica		
Rata evaporarii:	Nu se aplica		
Inflamabilitate (solid, gaz):	Nu se aplica		
Limite superioare / inferioare de inflamabilitate sau exploziv:	Nu se aplica		
Presiunea vaporilor:	Nu se aplica		
Densitatea vaporilor:	Nu se aplica		

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform REGULAMENTULUI (UE) 878/2020 care modifica Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)

Data elaborării: 19.05.2021

Versiunea №: 03/RO

Data reviziei: 21.07.2021

Densitate relativă:	650 – 900 g/L
Solubilitatea (ăți):	Solubil în apă
Coeficientul de partiție n-octanol / apă:	Nu se aplica
Temperatură de autoaprindere:	Nu se aplica
Temperatura de descompunere:	Nu se aplica
Viscozitate:	Nu se aplica
Proprietăți oxidante:	Nu se aplica
Proprietăți explozive:	Nu se aplica
9.2 Alte informații	
Nu sunt	
SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE	
10.1 Reactivitate - Nu se cunoaște în condiții normale de utilizare.	
10.2 Stabilitate chimică - Stabil în condiții normale de utilizare.	
10.3 Posibilitatea reacțiilor periculoase - Nu se cunoaște în condiții normale de utilizare.	
10.4 Condiții de evitat - Nu se cunosc în condiții normale de utilizare.	
10.5 Materiale incompatibile - Nu se cunosc	
10.6 Produse de descompunere periculoase - Nu se cunosc	
SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE	
11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008	
a) toxicitate acută:	Orală, dermică, inhalare - pe baza datelor toxicologice disponibile pentru materiile prime din care este fabricat produsul, acesta este clasificat ca fiind non-toxic.
b) corozie/iritație cutanată:	pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite;
c) iritație/ leziuni oculare grave:	Provoacă o iritare gravă a ochilor;
d) sensibilitate respiratorie sau cutanată:	pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite;
e) mutagenicitatea celulelor germinative:	pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite;

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform REGULAMENTULUI (UE) 878/2020 care modifica Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)

Data elaborării: 19.05.2021

Versiunea №: 03/RO

Data reviziei: 21.07.2021

f) carcinogenicitate:	pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite;
g) toxicitate pentru reproducere:	pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite;
h) toxicitate specifică pentru organele țintă (STOT) - expunere unică:	pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite;
i) toxicitate specifică pentru organele țintă (STOT) - expunere repetată:	pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite;
j) pericol prin aspirare:	pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite;
SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE	
12.1 Toxicitate	
Alge:	Necunocute
Daphnia:	Necunocute
Pește / pe termen scurt / pe termen lung:	Necunocute
Altele informații:	N.A.
12.2 Persistență și degradabilitate	
Biodegradabilitate:	Surfactanții conținuți în acest produs respectă criteriile de biodegradabilitate pentru detergenți din Regulamentul (CE) 648/2004. Biodegradare primară:> 90% (OECD). Biodegradare finală:> 60% (OECD).
Hidroliza, oxidare:	Nu se aplica
12.3 Potential bioacumulativ	
Bio concentration factor (BCF):	Nu există informații disponibile în prezent.
Coeficientul de partiție octanol-apă (Kow)	Nu există informații disponibile în prezent
12.4 Mobilitate în sol	
Coeficient de adsorbție:	Nedefinit.
12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB	
Nu este persistent, bioacumulativ sau toxic (PBT) în conformitate cu criteriile stabilite în anexa XIII la Regulamentul (CE) 1907/2006 - REACH.	
12.6 Alte efecte adverse	

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform **REGULAMENTULUI (UE) 878/2020 care modifica Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Data elaborării: 19.05.2021

Versiunea №: 03/RO

Data reviziei: 21.07.2021

Nu sunt	
SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA	
13.1 Metode de tratare a deșeurilor	
<p><i>Deseurile se colectează și elimină în conformitate cu reglementările naționale, respectiv Legea nr 211/2011 privind regimul deșeurilor.</i></p> <p><i>Deșeurile din ambalajele pentru consumatori pot fi colectate în containere special alocate deșeurilor reciclabile.</i></p> <p><i>Ambalajele vor fi gestionate conform Legii 249/2015. Ambalajele complet goale și curate pot fi reciclate.</i></p> <p><i>Deseurile se încadrează la cod deșeu (cf HG 856/2002):</i></p> <p><i>15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase</i></p>	
SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT	
Produsul finit nu prezintă pericol pentru transportul ADR și nu are cerințe speciale	
14.1. Numărul ONU	Nu se aplica
14.2. Denumirea exactă a expedierii pe lista ONU	Nu se aplica
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Nu se aplica
14.4. Grupul de ambalare	Nu se aplica
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător	Nu se aplica
14.6. Precauții speciale pentru utilizatori	Nu se aplica
14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC	Nu se aplica

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform **REGULAMENTULUI (UE) 878/2020 care modifica Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Data elaborării: 19.05.2021

Versiunea №: 03/RO

Data reviziei: 21.07.2021

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

Toate componentele sunt conforme cu lista UE EINECS și/sau ELINCS. Produsul a fost clasificat în conformitate cu Regulamentul (EO) № 1272/2008.

Legislație europeană:

- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor
- Regulamentul (UE) nr. 878/2020 pentru modificarea Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

Din România:

- HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici, cu modificări și completări ulterioare;
- Legea 360/2003 (*republicată*) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase
- Legea nr.319/2006- legea securității și sănătății în munca.
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nicio evaluare a siguranței chimice pentru amestec.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

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

H302 Nociv în caz de înghițire

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor

H315 Provoacă iritarea pielii

H318 Provoacă leziuni oculare grave

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Informațiile sunt destinate să vă ofere sfaturi cu privire la manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul și eliminarea în condiții de siguranță și nu trebuie considerate ca garanție sau standard de calitate. Informațiile se referă numai la materialul specific desemnat și pot să nu fie valabile pentru produsul utilizat în combinație cu orice alt material, cu excepția cazului în care este specificat în text.

Ficosota Ltd nu își asumă nicio responsabilitate pentru orice daune materiale sau rezultate din manipularea, depozitarea, utilizarea, eliminarea necorespunzătoare a produsului.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform REGULAMENTULUI (UE) 878/2020 care modifica Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)

Data elaborării: 19.05.2021

Versiunea №: 03/RO

Data reviziei: 21.07.2021

Data reviziei: 21.07.2021	№ 03/RO
Secțiunea fișei cu date de securitate, care a fost actualizată:	Toate secțiunile din fișa au fost traduse în limba română și actualizate conform cerințelor din Regulamentul 878/2020 care modifică Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH). Modificările au fost marcate în caracter italic.
Surse de informații utilizate pentru a elabora acest SDS:	Informații despre componentele produsului (substanțe/ amestecuri).