

# FIȘA CU DATE DE SIGURANȚĂ

în conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei, astfel cum a fost modificat

## ARS Color AG12 Lättspackel

Data creării

20 martie 2023

Data revizuirii

Versiune

2123

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

#### 1.1. Identificator de produs

ARS Color AG12 Lättspackel

Substanță /amestec

amestec

UFI

F4AC-J0KY-900E-YPMW

Alte denumiri de amestec

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

##### Utilizarea prevăzută a amestecului

Chit poliesteric bicomponent

##### Principala utilizare prevăzută

PC-ADH-5

Adezivi șietanșanți - industria transporturilor

##### Utilizări secundare

PC-ADH-OTH

Alți adeziviși etanșanți

##### Descriptorii de utilizare

PC 14

Produse de tratare a suprafețelor metalice

PC 15

Produse pentru tratarea suprafețelor nemetalice

ERC

Utilizareconduce lainclusiunea în/în articol (interior)

ERC

Utilizareconduce la includerea în/în articol (în aer liber)

IS

Utilizare în situri industriale

PW

Utilizarede către lucrătorii profesioniști

C

Utilizarea de către consumatori

##### Utilizările amestecului sunt contraindicate

Jucării destinate utilizării de către copii (și articole destinate copiilor). Articole care urmează să intre în contact cu alimentele și furajele.

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

##### Producător

UAB HELVINA

Parko str. 96, Ramuciai

LT-54464, Distr.

Kaunas, Lituania

Telefon: +370 37 308901

Fax: +370 37 308902

E-mail: [info@helvina.lt](mailto:info@helvina.lt)

[www.helvina.lt](http://www.helvina.lt)

##### Persoana competentă responsabilă pentru fișa cu date de securitate

Nume

UAB HELVINA

E-mail

[info@helvina.lt](mailto:info@helvina.lt)

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

TOXAPEL - Paediatric Poison Centre, Bucharest, Tel.: +402 212 106 282

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificarea amestecului în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Amestecul este clasificat drept periculos.

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Repr. 2, H361d

STOT RE 2, H3733 (organe auditive)

Textul complet al tuturor clasificărilor și indicațiilor de pericol este prezentat în secțiunea 16.

##### Cele mai grave efecte adverse asupra sănătății umane și a mediului

Poate provoca leziuni ale organelor auditive prin expunere prelungită sau repetată. Suspectat de a dăuna copilului nenăscut. Suspectat de a provoca cancer în caz de inhalare. Poate provoca o reacție alergică a pielii.

# FIȘA CU DATE DE SIGURANȚĂ

în conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei, astfel cum a fost modificat

## ARS Color AG12 Lättspackel

Data creării  
Data revizuirii

20 martie 2023

Versiune

2123

### 2.2. Elemente de etichetă

#### Pictograma de pericol



#### Cuvânt de semnal

Atenție

#### Substanțe periculoase

styrene  
titanium dioxide  
cobaltum [bis (2-ethylhexanoate)]

#### Fraze de pericol

H315 Provoacă iritarea pielii.  
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H361d Susceptibil de a dăuna fătului.  
H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

#### Declarații de precauție

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.  
P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
P260 Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.  
P270 A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.  
P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.  
P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă 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.  
P308+P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.  
P405 A se depozita sub cheie.  
P501 A se elimina conținutul/ recipientul la în conformitate cu normele locale/ regionale/ naționale/ internaționale.

#### Informații suplimentare

EUH212 Avertisment! La utilizare se poate forma praf respirabil periculos. Nu respirați praful.  
EUH208 Conține cobalt [bis (2-ethylhexanoat)]. Poate produce o reacție alergică.  
Densitate 0,80 - 0,90 g/cm<sup>3</sup>  
TOC 0,206 kg/kg  
Materie uscată 78,0 % din volum  
Valoare limită VOC cat. B (b) : 250 g/l  
Max. Conținutul de VOC din produs în starea sa gata de utilizare 12 g/l

#### Cerințe privind sistemele de închidere rezistente la copii și avertizarea tactilă a pericolului

Recipientul trebuie să poarte un avertisment tactil de pericol.

### 2.3. Alte pericole

Amestecul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei. Amestecul nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu anexa XIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat. Praful poate forma un amestec exploziv cu aerul.

# FIȘA CU DATE DE SIGURANȚĂ

în conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei, astfel cum a fost modificat

## ARS Color AG12 Lättspackel

Data creării  
Data revizuirii

20 martie 2023

Versiune

2123

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2. Amestecuri

**Amestecul conține aceste substanțe periculoase și substanțe cu cea mai mare concentrație admisă în mediul de lucru**

Numere de identificare	Denumirea substanței	Conținut în % greutate	Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008	Notă
CAS: 14807-96-6 CE: 238-877-9	talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )	<35	nu sunt clasificate ca periculoase	
CAS: 1317-65-3 CE: 215-279-6	limestone	<25		
Index: 601-026-00-0 CAS: 100-42-5 CE: 202-851-5	styrene	<10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 Repr. 2, H361d STOT RE 1, H372 (organe auditive)	1
CAS: 16389-88-1 CE: 240-440-2	dolomite	<10	nu sunt clasificate ca periculoase	
Index: 022-006-00-2 CAS: 13463-67-7 CE: 236-675-5	titanium dioxide	<2	Carc. 2, H351 (inhalare)	2, 3, 4
CAS: 136-52-7 CE: 205-250-6	cobaltum [bis (2-ethylhexanoate)]	<0,3	Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360F Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	

#### Note

- Nota D: Anumite substanțe susceptibile de polimerizare sau descompunere spontană sunt în general introduse pe piață într-o formă stabilizată. Sub această formă sunt enumerate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008. Cu toate acestea, astfel de substanțe sunt uneori introduse pe piață într-o formă nestabilizată. În acest caz, furnizorul care introduce o astfel de substanță pe piață trebuie să menționeze pe etichetă denumirea substanței urmată de cuvintele "nestabilizată".
- Nota V: În cazul în care substanța urmează să fie introdusă pe piață sub formă de fibre (cu diametrul < 3 μm, lungimea > 5 μm și raportul de aspect ≥ 3:1) sau de particule ale substanței care îndeplinesc criteriile OMS privind fibrele sau sub formă de particule cu chimie de suprafață modificată, proprietățile lor periculoase trebuie evaluate în conformitate cu titlul II din prezentul regulament, pentru a se stabili dacă trebuie aplicată o categorie superioară (Carc. 1B sau 1A) și/sau căi suplimentare de expunere (orală sau cutanată).
- Nota W: S-a observat că pericolul cancerigen al acestei substanțe apare atunci când praful respirabil este inhalat în cantități care conduc la afectarea semnificativă a mecanismelor de eliminare a particulelor în plămâni. Această notă are scopul de a descrie toxicitatea specifică a substanței; ea nu constituie un criteriu de clasificare în conformitate cu prezentul regulament.
- Nota 10: Clasificarea ca agent cancerigen prin inhalare se aplică numai amestecurilor sub formă de pulbere care conțin 1 % sau mai mult dioxid de titan sub formă de sau încorporat în particule cu diametrul aerodinamic ≤ 10 μm.

Textul complet al tuturor clasificărilor și indicațiilor de pericol este prezentat în secțiunea 16.

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Aveți grijă de propria dvs. siguranță. Dacă se manifestă probleme de sănătate sau în caz de îndoială, informați un medic și arătați-i informațiile din această fișă cu date de securitate.

##### În caz de inhalare

Încetați imediat expunerea; duceți persoana afectată la aer curat.

##### Dacă pe piele

Îndepărtați hainele contaminate. Spălați zona afectată cu multă apă, caldă dacă este posibil. Trebuie utilizate săpun, soluție de săpun sau șampon dacă nu există leziuni ale pielii. Oferiți tratament medical dacă iritația pielii persistă.

# FIȘA CU DATE DE SIGURANȚĂ

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei, astfel cum a fost modificat

## ARS Color AG12 Lättspackel

Data creării

20 martie 2023

Data revizuirii

Versiune

2123

### Dacă în ochi

Clătiți imediat ochii cu un jet de apă curgătoare, deschideți pleoapele (folosind și forța, dacă este necesar); îndepărtați imediat lentilele de contact dacă sunt purtate de persoana afectată. Clătirea trebuie să continue cel puțin 10 minute.

### În cazul înghițirii

Clătiți gura cu apă curată. În caz de probleme, solicitați ajutor medical.

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

##### Dacă este inhalat

Nu se așteaptă.

##### Dacă pe piele

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

##### Dacă intră în ochi

Nu este de așteptat.

### În cazul înghițirii

Iritație, greață.

#### 4.3. Indicarea oricărei îngrijiri medicale imediate și a oricărui tratament special necesar

Tratament simptomatic.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere

#### Mijloace de stingere adecvate

Spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere, jet de apă pulverizat, ceață de apă.

#### Mijloace de stingere neadecvate

Apă - jet complet.

### 5.2. Pericole speciale generate de substanță sau amestec

În caz de incendiu, pot apărea monoxid de carbon, dioxid de carbon și alte gaze toxice. Inhalarea produselor periculoase de degradare (piroliză) poate cauza daune grave sănătății.

### 5.3. Sfaturi pentru pompieri

Aparat de respirație autonom (SCBA) cu un costum de protecție chimică numai în cazul în care contactul personal (apropiat) este probabil. Utilizați un aparat de respirație autonom și îmbrăcăminte de protecție pe tot corpul. Nu permiteți scurgerea materialului de stingere a incendiilor contaminat în canalizări sau în apele de suprafață și subterane.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Utilizați echipamentul individual de protecție pentru lucru. Urmați instrucțiunile din secțiunile 7 și 8. Evitați contactul cu pielea și ochii.

### 6.2. Precauții de mediu

Prevenirea contaminării solului și a pătrunderii în apele de suprafață sau subterane.

### 6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare

Așezați produsul mecanic într-un mod adecvat. Eliminați materialul colectat în conformitate cu instrucțiunile din secțiunea 13.

### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

A se vedea secțiunile 7, 8 și 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Evitați contactul cu pielea și ochii. Hainele de lucru contaminate nu trebuie lăsate în afara locului de muncă. Utilizați echipamentul individual de protecție în conformitate cu secțiunea 8. Respectați reglementările legale în vigoare privind siguranța și protecția sănătății.

### 7.2. Condiții pentru depozitarea în siguranță, inclusiv orice incompatibilitate

A se depozita în recipiente bine închise, în locuri reci, uscate și bine ventilate, destinate acestui scop.

Conținut	Tip de ambalaj	Materialul ambalajului
1 l	cutie / staniu	FE

# FIȘA CU DATE DE SIGURANȚĂ

în conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei, astfel cum a fost modificat

## ARS Color AG12 Lättspackel

Data creării 20 martie 2023

Data revizuirii

Versiune

2123

Clasa de depozitare

4,1A -Solide inflamabile(explozive)

Temperatura de depozitare

25 °C

### 7.3. Utilizare(ări) finală(e) specifică(e)

nu este disponibil

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametrii de control

Amestecul nu conține substanțe pentru care sunt stabilite limite de expunere profesională.

### 8.2. Controlul expunerii

Scoateți hainele contaminate și spălați-le înainte de reutilizare. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul lucrului. Spălați-vă bine pe mâini cu apă și săpun după muncă și înainte de pauzele de masă și odihnă.

#### Protecția ochilor/feței

Nu este necesar.

#### Protecția pielii

Protecția mâinilor: Mănuși de protecție rezistente la produs. Pielea contaminată trebuie spălată bine.

#### Protecție respiratorie

Nu este necesar.

#### Pericol termic

Nu este disponibil.

#### Controlul expunerii mediului

Respectați măsurile obișnuite de protecție a mediului, a se vedea secțiunea 6.2.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică: solid

solid

Culoare:

albastru

Miros:

ca stirenul

Punct de topire/punct de congelare:

date nu sunt disponibile

Punctul de fierbere sau punctul inițial de

fierbere și intervalul de fierbere:

date nu sunt disponibile

Inflamabilitate:

date nu sunt disponibile

Limita inferioară și superioară de explozie:

inferioară:

1,1 %

superioară:

5,2 %

Punct de aprindere:

>55 °C

Temperatura de autoaprindere:

date nu sunt disponibile

Temperatura de descompunere:

date nu sunt disponibile

pH:

nesolubil (în apă)

Vâscozitate cinematică:

date nedisponibile

Solubilitate în apă:

parțial solubil

Coeficientul de partiție n-octanol/

apă (valoare logaritmică):

nu sunt disponibile date

Presiunea de vapori:

5 hPa

Densitate și/sau densitate relativă:

Densitate:

0,80 - 0,90 g/cm<sup>3</sup>

Densitatea relativă a vaporilor:

date nu sunt disponibile

Caracteristicile particulelor:

date nedisponibile

Forma:

pastă

### 9.2. Alte informații

Totalcarbon organic (VOC)

0,206 kg/kg

Conținut solid (materie uscată)

78,0 % volum

Limită VOC valoare

cat. B (b): 250 g/l

Max. Conținutul de VOC din produs în starea sa gata de utilizare

12 g/l

# FIȘA CU DATE DE SIGURANȚĂ

în conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei, astfel cum a fost modificat

## ARS Color AG12 Lättspackel

Data creării  
Data revizuirii

20 martie 2023

Versiune

2123

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1. Reactivitate

nu este disponibil

#### 10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condiții normale.

#### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Necunoscută.

#### 10.4. Condiții de evitat

Produsul este stabil și nu se produce nicio degradare în condiții normale de utilizare. Protejați împotriva flăcărilor, scânteilor, supraîncălzirii și împotriva înghețului.

#### 10.5. Materiale incompatibile

Protejați împotriva acizilor puternici, bazelor și agenților oxidanți.

#### 10.6. Produse de descompunere periculoase

Nu se dezvoltă în condiții normale de utilizare. La temperaturi ridicate și în caz de incendiu se formează substanțe periculoase, cum ar fi monoxidul de carbon și dioxidul de carbon.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Nu sunt disponibile date toxicologice pentru amestec.

##### Toxicitate acută

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Coroziune/iritare cutanată

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Leziuni oculare grave/iritare

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Sensibilizare respiratorie sau cutanată

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

##### Mutagenitatea celulelor germinale

##### Carcinogenitate

Suspectat de a provoca cancer în caz de inhalare. Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Toxicitate pentru reproducere

Suspectat de a dăuna copilului nenăscut. Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Toxicitate pentru anumite organe țintă - expunere unică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Toxicitate pentru anumite organe țintă - expunere repetată

Poate provoca leziuni ale organelor auditive prin expunere prelungită sau repetată. Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Pericol de aspirație

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### 11.2. Informații privind alte pericole

Amestecul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei.

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitate

##### Toxicitate acută

#### 12.2. Persistență și degradabilitate

nu este disponibil

#### 12.3. Potențial de bioacumulare

Nu este disponibil.

#### 12.4. Mobilitate în sol

Nu este disponibil.

#### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Produsul nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu anexa XIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat.

# FIȘA CU DATE DE SIGURANȚĂ

în conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei, astfel cum a fost modificat

## ARS Color AG12 Lättspackel

Data creării

20 martie 2023

Data revizuirii

Versiune

2123

### 12.6. Proprietăți de perturbare a sistemului endocrin

Amestecul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei.

### 12.7. Alte efecte adverse

Nu este disponibil.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Pericol de contaminare a mediului; eliminați deșeurile în conformitate cu reglementările locale și/sau naționale. Procedați în conformitate cu reglementările valabile privind eliminarea deșeurilor. Orice produs neutilizat și ambalaj contaminat trebuie puse în containere etichetate pentru colectarea deșeurilor și depuse pentru eliminare la o persoană autorizată pentru eliminarea deșeurilor (o companie specializată) care are dreptul pentru o astfel de activitate. Nu goliți produsul neutilizat în sistemele de drenaj. Produsul nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile municipale. Recipientele goale pot fi utilizate la incineratoarele de deșeuri pentru a produce energie sau depuse într-o groapă de gunoi cu clasificare corespunzătoare. Containerele perfect curățate pot fi prezentate pentru reciclare.

#### Legislația privind gestionarea deșeurilor

Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile, astfel cum a fost modificată. Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri, astfel cum a fost modificată.

#### Codul tipului de deșeu

08 04 09 deșeuridezivi și etanșanți cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase \*

#### Codul tipului de deșeuri de ambalaje

15 01 10 ambalajeconținând reziduuri de substanțe periculoase sau contaminate cu substanțe periculoase \*

15 01 02 ambalaje din plastic

(\*) - Deșeuri periculoase în conformitate cu Directiva 2008/98/CE privind deșeurile periculoase

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

UN 3269

### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

POLYESTER RESIN KIT

### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

3 Lichide inflamabile

### 14.4. Grupul de ambalare

III - substanțe care prezintă un pericol scăzut

### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

nu este relevant

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Trimitere în secțiunile 4-8.

### 14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

nu este relevant

#### Informații suplimentare

Identificarea pericolului Nr.

30

Numărul UN

3269

Cod de clasificare

F1

Semne de siguranță

3



# FIȘA CU DATE DE SIGURANȚĂ

în conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei, astfel cum a fost modificat

## ARS Color AG12 Lättspackel

Data creării	20 martie 2023	Versiune	2123
Data revizuirii			

### Transportul aerian - ICAO/IATA

Instrucțiuni de ambalare pasageri	370
Instrucțiuni de ambalare a mărfurilor	370

### Transport maritim - IMDG

EmS (plan de urgență)	F-E, S-D
Marin Poluant	Da

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1. Reglementări/legislație privind siguranța, sănătatea și mediul specifice substanței sau amestecului

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, cu modificările ulterioare. REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL

PARLAMENTUL EUROPEAN ȘI CONSILIUL, astfel cum a fost modificat. Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

#### Reglementări naționale (Germania)

WGK Clasa de pericol pentru apă: WGK 2 - evident periculos pentru apă

### 15.2. Evaluarea securității chimice

nu este disponibil

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### O listă a frazelor de risc standard utilizate în fișa cu date de securitate

H226	Lichid și vapori inflamabili.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H351	Susceptibil de a provoca cancer.
H360F	Poate dăuna fertilității.
H361d	Susceptibil de a dăuna fătului.
H372	Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### Orientări pentru manipularea în condiții de siguranță utilizate în fișa cu date de securitate

P101	Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
P102	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P260	Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
P270	A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.
P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P302+P352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă 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.
P308+P313	ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.
P405	A se depozita sub cheie.
P501	Aruncați conținutul/reci- pientul la în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

### O listă de fraze standard suplimentare utilizate în fișa cu date de securitate

EUH212	Avertisment! La utilizare se poate forma praf respirabil periculos. Nu respirați praful.
EUH208	Conține cobaltum [bis (2-ethylhexanoate)]. Poate produce o reacție alergică.

### Alte informații importante privind protecția sănătății umane

Cu excepția cazului în care producătorul/importatorul a aprobat în mod specific, produsul nu trebuie utilizat în alte scopuri decât cele prevăzute la secțiunea 1. Utilizatorul este responsabil pentru respectarea tuturor reglementărilor privind protecția sănătății.

# FIȘA CU DATE DE SIGURANȚĂ

în conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei, astfel cum a fost modificat

## ARS Color AG12 Lättspackel

Data creării  
Data revizuirii

20 martie 2023

Versiune

2123

### Cheie pentru abrevierile și acronimele utilizate în fișa cu date de securitate

ADR	Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase
BCF	Factor de bioconcentrare
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor
CE	Codul de identificare pentru fiecare substanță enumerată în EINECS
EINECS	Inventarul European al Substanțelor Chimice Comerciale Existente
EmS	Plan de urgență
UE	Uniunea Europeană
EuPCS	Sistemul european de clasificare a produselor
IATA	Asociația Internațională de Transport Aerian
IBC	Codul internațional pentru construcția și echiparea navelor care transportă chimice periculoase
OACI	Organizația Aviației Civile Internaționale
IMDG	Mărfuri maritime internaționale periculoase
OMI	Organizația Maritimă Internațională
INCI	Nomenclatura internațională a ingredientelor cosmetice
ISO	Organizația Internațională pentru Standardizare
IUPAC	Uniunea Internațională de Chimie Pură și Aplicată
log Kow	Coefficient de partiție octanol-apă
OEL	Limite de expunere profesională
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
ppm	Părți pe milion
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Acord privind transportul feroviar de mărfuri periculoase
ONU	Numărul de identificare din patru cifre al substanței sau articolului Regulamentul-tip al ONU
UVCB	Substanțe cu compoziție necunoscută sau variabilă, produse de reacție complexe sau materiale biologice
COV	Compuși organici volatili
vPvB	Foarte persistent și foarte bioacumulativ
Acute Tox.	Toxicitate acută
Aquatic Acute	Periculos pentru mediul acvatic
Aquatic Chronic	Periculos pentru mediul acvatic (cronic)
Carc.	Carcinogenitate
Eye Irrit.	Iritarea ochilor
Flam. Liq.	Lichid inflamabil
Repr.	Toxicitate pentru reproducere
Skin Irrit.	Iritarea pielii
Skin Sens.	Sensibilizare cutanată
STOT RE	Toxicitate specifică organelor țintă - expunere repetată

### Orientări privind formarea

Informații personalul cu privire la modurile recomandate de utilizare, echipamentul de protecție obligatoriu, primul ajutor și modurile interzise de manipulare a produsului.

### Restricții de utilizare recomandate

nu este disponibil

### Informații privind sursele de date utilizate pentru compilarea fișei cu date de securitate

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI (REACH) astfel cum a fost modificat. Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului, astfel cum a fost modificat. Date din producătorul substanței / amestecului, dacă este disponibil - informații din dosarele de înregistrare.

### Modificările (ce informații au fost adăugate, șterse sau modificate)

Versiunea 2123 înlocuiește FDS toate versiunile anterioare. Au fost efectuate modificări în secțiunile 1, 2 și 16.

### Mai multe informații

# FIȘA CU DATE DE SIGURANȚĂ

în conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei, astfel cum a fost modificat

## ARS Color AG12 Lättspackel

Data creării

20 martie 2023

Data revizuirii

Versiune

2123

Procedura de clasificare - metoda de calcul.

### Declarație

Fișa cu date de securitate furnizează informații menite să asigure securitatea și protecția sănătății la locul de muncă și protecția mediului. Informațiile furnizate corespund stadiului actual al cunoștințelor și experienței și sunt conforme cu reglementările legale în vigoare. Informațiile nu trebuie înțelese ca o garanție a adecvării și posibilității de utilizare a produsului pentru o anumită aplicație.