

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

ARS Color VHS 2K Acrylic Clearcoat

Data creării	30 aprilie 2018		
Data revizuirii	02 ianuarie 2023	Versiunea	3.0

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

- 1.1. Identificator de produs** ARS Color VHS 2K Acrylic Clearcoat
Substanță / amestec amestec
- 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**
Utilizarea preconizată a amestecului

Se recomandă să nu se utilizeze amestecuri

Produsul nu trebuie utilizat în alte moduri decât cele menționate în secțiunea 1.

- 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

Producător

UAB HELVINA
Parko str. 96, Ramučiai
LT-54464 Kaunas district, Lituania
Telefon: +370 37 308901
Fax: +370 37 308902
E-mail: info@helvina.lt
www.helvina.lt

Persoana competentă responsabilă pentru fișa cu date de securitate

E-mail

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 ca fiind periculos.

Flam. Liq. 3, H226
Asp. Tox. 1, H304
STOT SE 3, H336
Aquatic Chronic 3, H412

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

Cele mai grave efecte adverse fizico-chimice

Lichid și vapori inflamabili.

Cele mai grave efecte adverse asupra sănătății umane și a mediului

Poate provoca somnolență sau amețeli. Poate fi fatal dacă este înghițit și pătrunde în căile respiratorii. Nociv pentru viața acvatică, cu efecte de lungă durată.

- 2.2. Elemente de etichetă**

Pictograma de pericol



Cuvânt de semnal

Pericol

Substanțe periculoase

n-butyl acetate (CAS: 123-86-4)
Xylene (CAS: 1330-20-7)
Aromatic hydrocarbons, C9 (WE: 918-668-5)

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

ARS Color VHS 2K Acrylic Clearcoat

Data creării 30 aprilie 2018
Data revizuirii 02 ianuarie 2023 Versiunea 3.0

Mențiuni de pericol

H226 Lichid și vapori inflamabili.
H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Declarații de precauție

210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P301+P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.
P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
P331 NU provocați vomă.
P405 A se depozita sub cheie.

Informații suplimentare

EUH208 Conține Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate. Poate produce o reacție alergică.
EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

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), cu modificările ulterioare.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

3.2. Amestecuri

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

Numerele de identificare	Denumirea substanței	Conținut în % din greutate	Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008	Notă
Index: 607-025-00-1 CAS: 123-86-4 CE: 204-658-1 Nr. REACH: 01-2119485493-29-XXXX	n-butyl acetate	20-35	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	
Index: 606-024-00-3 CAS: 110-43-0 EC: 203-767-1 Nr. REACH: 01-2119902391-49-XXXX	2-Heptanone	5-10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302+H332 STOT SE 3, H336	
Index: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7 Nr. REACH: 01-2119488216-32-XXXX	Xylene	4-9	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312+H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373	
CE: 918-668-5 REACH Nr: 01-2119455851-35-XXXX	Aromatic hydrocarbons, C9	1-5	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H335, H336 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

ARS Color VHS 2K Acrylic Clearcoat

Data creării 30 aprilie 2018
Data revizuirii 02 ianuarie 2023 Versiunea 3.0

Numerele de identificare	Denumirea substanței	Conținut în % din greutate	Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008	Notă
Index: 607-195-00-7 CAS: 54839-24-6 CE: 259-370-9 Nr. REACH: 01-2119475791-29-XXXX	2-ethoxy-1-methylethyl acetate	1-5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	
Index: 601-023-00-4 CAS: 100-41-4 CE: 202-849-4 REACH Nr: 01-2119489370-35-XXXX	Ethylbenzene	1-2	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 41556-26-7 CE: 255-437-1 Nr. REACH: 01-2119491304-40-XXXX	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	<0,5	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	

Note

1 O substanță pentru care sunt stabilite limite de expunere.

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

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Nu efectuați respirație artificială fără autoprotecție (de exemplu, o mască). Aveți grijă de propria siguranță. Dacă se manifestă probleme de sănătate sau dacă aveți îndoieli, informați un medic și arătați-i informațiile din această fișă cu date de securitate. Dacă persoana este inconștientă, puneți-o în poziție stabilizată (de recuperare) pe o parte, cu capul ușor aplecat pe spate și asigurați-vă că căile respiratorii sunt libere; nu provocați niciodată vărsături. Dacă persoana vomită de una singură, asigurați-vă că voma nu este inhalată. În condiții de pericol pentru viață, în primul rând asigurați resuscitarea persoanei afectate și asigurați asistență medicală. Stop respirator - asigurați imediat respirația artificială. Stop cardiac - asigurați imediat masaj cardiac indirect.

Dacă este inhalat

Încetați imediat expunerea; mutați persoana afectată la aer curat. Aveți grijă de propria siguranță, nu lăsați persoana afectată să meargă pe jos! Aveți grijă la hainele contaminate. În funcție de situație, apălați la serviciul de salvare medicală și asigurați tratamentul medical, având în vedere necesitatea frecventă a unei supravegheri suplimentare timp de cel puțin 24 de ore.

Dacă pe piele

Îndepărtați hainele contaminate. Spălați zona afectată cu multă apă, dacă este posibil caldă. Trebuie folosit săpun, soluție de săpun sau șampon, dacă nu există leziuni ale pielii. Asigurați tratament medical dacă iritarea pielii persistă. Clătiți pielea cu apă sau faceți duș.

Dacă în ochi

Clătiți imediat ochii cu un jet de apă curentă, 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 timp de 10 minute. Asigurați tratament medical, specializat dacă este posibil.

Dacă este înghițit

Dacă persoana afectată vomită, asigurați-vă că se previne inhalarea vomei (deoarece există pericolul de afectare a plămânilor în urma inhalării acestor lichide în căile respiratorii, chiar și în cantitate infime). Asigurați un tratament medical având în vedere necesitatea frecventă a unei supravegheri suplimentare timp de cel puțin 24 de ore. Aduceți un recipient original cu eticheta și fișa cu date de securitate a substanței date, după caz.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

ARS Color VHS 2K Acrylic Clearcoat

Data creării	30 aprilie 2018		
Data revizuirii	02 ianuarie 2023	Versiunea	3.0

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

Dacă este inhalat

Tuse, dureri de cap. Poate provoca iritații respiratorii. Poate provoca somnolență sau amețeli.

Dacă pe piele

Provoacă iritarea pielii.

Dacă în ochi

Provoacă iritații oculare grave.

În caz de înghițire

Iritație, greață.

4.3. Indicarea oricărei atenții medicale imediate și a unui tratament special necesar

Tratamentul 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 pulverizată, ceață de apă.

Mijloace de stingere nepotrivate

Apă - jet complet.

5.2. Pericole speciale care rezultă din 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 provoca daune grave pentru sănătate.

5.3. Sfaturi pentru pompieri

Aparat de respirație autonom (SCBA) cu un costum de protecție chimică numai în cazul în care este posibil un contact personal (apropiat). Utilizați un aparat de respirație autonom și îmbrăcăminte de protecție pentru tot corpul. Containerele închise cu produsul în apropierea focului trebuie răcite cu apă. Nu permiteți ca scurgerea materialului de stingere a incendiilor contaminat să pătrundă în canalizare sau în apele de suprafață și subterane.

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1. Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență

Asigurați o ventilație suficientă. Lichid și vapori inflamabili. Îndepărtați toate sursele de aprindere. Folosiți echipament individual de protecție pentru muncă. Respectați instrucțiunile din secțiunile 7 și 8. Nu inhalați ceața/vapori/spray.

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

Produsul vărsat trebuie acoperit cu un material absorbant adecvat (neinflamabil) (nisip, pământ de diatomee, pământ și alte materiale absorbante adecvate); trebuie să fie ținut în containere bine închise și îndepărtat în conformitate cu secțiunea 13. În caz de scurgere a unei cantități substanțiale de produs, informați pompierii și alte organisme competente. După îndepărtarea produsului, spălați locul contaminat cu multă apă. Nu folosiți solvenți.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

A se vedea secțiunile 7, 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru o manipulare sigură

Preveniți formarea de gaze și vapori în concentrații inflamabile sau explozive și concentrații care depășesc limitele de expunere profesională. Produsul trebuie utilizat numai în zonele în care nu este în contact cu focul deschis și alte surse de aprindere. Utilizați unelte care nu produc scântei. Se recomandă utilizarea de haine și încălțăminte antistatică. Nu inhalați ceața/vapori/spray. Interzis fumatul. Utilizați numai în aer liber sau într-o zonă bine ventilată. Folosiți echipament de protecție personală conform Secțiunii 8. Respectați reglementările legale în vigoare privind siguranța și protecția sănătății. Puneți la pământ și legați recipientul și echipamentul de recepție. Folosiți echipamente electrice/de ventilație/de iluminat antiexplozive. Luați măsuri pentru a preveni descărcările statice. Evitați eliberarea în mediul înconjurător.

7.2. Condiții de depozitare sigură, inclusiv orice incompatibilități

A se depozita în recipiente bine închise, în spații reci, uscate și bine ventilate, destinate în acest scop. Nu expuneți la lumina soarelui. Depozitați sub cheie. Păstrați recipientul bine închis. A se păstra la rece.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

ARS Color VHS 2K Acrylic Clearcoat

Data creării 30 aprilie 2018
Data revizuirii 02 ianuarie 2023 Versiunea 3.0

Cerințele sau normele specifice referitoare la substanță/amestec

Vaporii de solvenți sunt mai grei decât aerul și se acumulează în special în apropierea podelei, unde pot forma un amestec exploziv cu aerul.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale)

nu este disponibil

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametrii de control

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

Uniunea Europeană

Directiva 2000/39/CE a Comisiei

Denumirea substanței (component)	Tip	Valoare	Notă
n-butyl acetate (CAS: 123-86-4)	OEL 8 ore	241 mg/m ³	
	OEL 8 ore	50 ppm	
	OEL 15 minute	723 mg/m ³	
	OEL 15 minute	150 ppm	
2-Heptanone (CAS: 110-43-0)	OEL 8 ore	238 mg/m ³	Piele
	OEL 8 ore	50 ppm	
	OEL 15 minute	475 mg/m ³	
	OEL 15 minute	100 ppm	
Xylene (CAS: 1330-20-7)	OEL 8 ore	221 mg/m ³	Piele
	OEL 8 ore	50 ppm	
	OEL 15 minute	442 mg/m ³	
	OEL 15 minute	100 ppm	
Ethylbenzene (CAS: 100-41-4)	OEL 8 ore	442 mg/m ³	Piele
	OEL 8 ore	100 ppm	
	OEL 15 minute	884 mg/m ³	
	OEL 15 minute	200 ppm	

Alte informații privind valorile limită

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

ARS Color VHS 2K Acrylic Clearcoat

Data creării	30 aprilie 2018		
Data revizuirii	02 ianuarie 2023	Versiunea	3.0

n-Butyl acetate:

DNEL pentru lucrători, expunere pe termen lung prin piele: 7mg/kg bw/d
DNEL pentru lucrători, expunere pe termen lung prin inhalare: 48mg/m³
DNEL pentru consumatori, expunere cutanată pe termen lung: 3,4mg/kg bw/d
DNEL pentru consumator, expunere pe termen lung prin inhalare: 12mg/m³
DNEL pentru consumator, expunere pe termen lung după ingestie: 3,4mg/kg bw/d
PNEC pentru apă dulce: 0,18mg/l
PNEC ape marine: 0,018mg/l
PNEC eliberare intermitentă: 0,36mg/l
PNEC stație de epurare a apelor uzate: 35,6mg/l
PNEC sedimente de apă dulce: 0,981mg/kg
PNEC sedimente marine: 0,0981mg/l
PNEC sol: 0,0903mg/kg

2-Heptanone

DNEL lucrător, inhalare, expunere pe termen lung, efecte sistemice: 394,25mg/m³
DNEL lucrător, inhalare, expunere pe termen scurt, efecte sistemice: 1516mg/m³
DNEL lucrător, cutanat, expunere pe termen lung, efecte sistemice: 54,27mg/kg
DNEL consumator, inhalare, expunere pe termen lung, efecte sistemice: 84,31mg/m³
DNEL consumator, cutanat, expunere pe termen lung, efecte sistemice: 23,32mg/kg
DNEL consumator, oral, expunere pe termen lung, efecte sistemice: 23,32mg/kg
PNEC apă dulce: 0,0982mg/l
PNEC apă marină: 0,00982mg/l
PNEC sedimente de apă dulce: 1,89mg/kg
PNEC sedimente de apă de mare: 0,189mg/kg
PNEC eliberare ocazională: 0,982mg/l
PNEC stație de epurare a apelor uzate: 12,5mg/l
PNEC sol: 0,321mg/kg

Xylene - un amestec de izomeri

DNEL lucrător, inhalare, expunere pe termen lung, efecte sistemice: 77mg/m³
DNEL lucrător, inhalare, expunere pe termen scurt, efecte sistemice: 289mg/m³
DNEL lucrător, cutanat, expunere pe termen lung, efecte sistemice: 180mg/kg
DNEL consumator, inhalare, expunere pe termen lung, efecte sistemice: 14,8mg/m³
DNEL consumator, inhalare, expunere pe termen scurt, efecte sistemice: 174mg/m³
DNEL consumator, cutanat, expunere pe termen lung, efecte sistemice: 108mg/kg
DNEL consumator, oral, expunere pe termen lung, efecte sistemice: 1,6mg/kg
PNEC apă dulce: 0,327mg/l
PNEC apă marină: 0,327mg/l
PNEC sedimente de apă dulce: 12,46mg/kg
PNEC sedimente de apă de mare: 12,46mg/kg
PNEC stație de epurare a apelor uzate: 6,58mg/l
PNEC sol: 2,31mg/kg

PNEC otrăvire secundară, oral: mg/kg

aromatic hydrocarbons C9

DNEL lucrător, inhalare, expunere pe termen lung, efecte sistemice: 150mg/m³
DNEL lucrător, cutanat, expunere pe termen lung, efecte sistemice: 25mg/kg
DNEL consumator, dermică, expunere pe termen lung, efecte sistemice: 11mg/kg
DNEL consumator, inhalare, expunere pe termen lung, efecte sistemice: 32mg/m³
DNEL consumator, oral, expunere pe termen lung, efecte sistemice: 11mg/kg

2-ethoxy-1-methylethyl acetate

DNEL lucrător, inhalare, expunere pe termen lung, efecte sistemice: 152mg/m³
DNEL lucrător, inhalare, expunere pe termen scurt, efecte sistemice: 2366mg/m³
DNEL lucrător, dermică, expunere pe termen lung, efecte sistemice: 103mg/kg
DNEL consumator, inhalare, expunere pe termen lung, efecte sistemice: 181mg/m³
DNEL consumator, inhalare, expunere pe termen scurt, efecte sistemice: 1420mg/m³
DNEL consumator, dermică, expunere pe termen lung, efecte sistemice: 62mg/kg
DNEL consumator, oral, expunere pe termen lung, efecte sistemice: 13,1mg/kg
PNEC apă dulce: 2mg/l
PNEC apă marină: 0,2mg/l
PNEC sedimente de apă dulce: 8,2mg/kg
PNEC sedimente de apă de mare: 0,82mg/kg
PNEC eliberare ocazională: 2mg/l
PNEC stație de epurare a apelor uzate: 62,5mg/l
PNEC sol: 0,67mg/kg
PNEC otrăvire secundară, orală: 117mg/kg

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

ARS Color VHS 2K Acrylic Clearcoat

Data creării	30 aprilie 2018		
Data revizuirii	02 ianuarie 2023	Versiunea	3.0

8.2. Controlul expunerii

Respectați măsurile obișnuite de protecție a sănătății la locul de muncă și, în special, o bună ventilație. Aceasta poate fi obținută numai prin aspirație locală sau printr-o ventilație generală eficientă. Dacă limitele de expunere nu pot fi respectate în acest mod, trebuie utilizată o protecție adecvată a căilor respiratorii. 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 pentru masă și odihnă.

Protecția ochilor/faței

Nu este necesar.

Protecția pielii

Protecția mâinilor: Mănuși de protecție rezistente la produs în conformitate cu standardul EN-374. Pielea contaminată trebuie spălată temeinic. Materiale recomandate: Viton: grosime 0,4 mm, timp de penetrare > 480 min. Cauciuc nitrilic: grosime 0,4 mm, timp de penetrare > 30 min. Materialul mănușilor: Alegerea mănușii potrivite depinde nu numai de material, ci și de marcă și de calitatea rezultată din diferențele dintre producători. Rezistența materialului mănușii poate fi determinată după testare. Timpul exact de cedare al mănușilor trebuie stabilit de către producător. Protecția mâinilor: Mănuși de protecție rezistente la produs. Pielea contaminată trebuie spălată bine.

Protecția respiratorie

Evitați inhalarea vaporilor produsului. În condiții de ventilație insuficientă, utilizați un echipament individual de protecție respiratorie - o mască sau o semimască completă cu un filtru și un absorbant de vapori de tip A sau universal (clasa 1,2 sau 3) în conformitate cu EN 14387. Mască cu filtru împotriva vaporilor organici într-un mediu slab ventilat.

Pericol termic

Nu este disponibil.

Controlul expunerii mediului

Nu lăsați să se răspândească în mediul înconjurător și să ajungă în sistemul de canalizare și în cursurile de apă. 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	lichid
Culoare	incolor
Miros	solvent-ester
Punct de topire/punct de congelare	date indisponibile
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	date indisponibile
Inflamabilitate	inflamabil
Limita inferioară și superioară de explozie	
partea de jos	1 % (xylene)
partea superioară	8 % (xylene)
Punct de aprindere	26 °C
Temperatura de autoaprindere	>200 °C
Temperatura de descompunere	date indisponibile
pH	date indisponibile
Vâscozitatea cinematică	date indisponibile
Solubilitate în apă	insolubilă
Coefficient de repartiție n-octanol/apă (valoare log)	nu se aplică amestecurilor
Presiunea de vapori	9 hPa (xylene)
Densitate și/sau densitate relativă	
Densitate	1 g/cm ³ la 20 °C
Densitatea relativă a vaporilor	4,0 (n-butyl acetate)
Caracteristicile particulelor	date indisponibile
Formular	lichid

9.2. Alte informații

nu este disponibil

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

nu este disponibil

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

ARS Color VHS 2K Acrylic Clearcoat

Data creării	30 aprilie 2018		
Data revizuirii	02 ianuarie 2023	Versiunea	3.0

10.2. Stabilitatea chimică

Produsul este stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea unor reacții periculoase

Necunoscut.

10.4. Condiții care trebuie evitate

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

10.5. Materiale incompatibile

Protejează împotriva acizilor, bazelor și agenților oxidanți puternici.

10.6. Produse de descompunere periculoase

Nu se dezvoltă în condiții normale de utilizare. La temperaturi ridicate și în caz de incendiu se formează rezultate 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

Inhalarea vaporilor de solvenți peste valorile care depășesc limitele de expunere pentru mediul de lucru poate duce la otrăvire acută prin inhalare, în funcție de nivelul de concentrație și de timpul de expunere. Nu sunt disponibile date toxicologice pentru acest amestec.

Toxicitate acută

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

Corodarea/iritarea pielii

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

Leziuni oculare grave/iritații grave

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

Sensibilizare respiratorie sau cutanată

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

Mutagenitatea celulelor germinale

Carcinogenitate

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

Toxicitate pentru reproducere

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

Toxicitate pentru un organ țintă specific - expunere unică

Poate provoca somnolență sau amețeli.

Toxicitate pentru un organ țintă specific - expunere repetată

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

Pericol de aspirație

Poate fi fatal dacă este înghițit și pătrunde în căile respiratorii.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

ARS Color VHS 2K Acrylic Clearcoat

Data creării	30 aprilie 2018		
Data revizuirii	02 ianuarie 2023	Versiunea	3.0

Mai multe informații

n-Butyl acetate:

LD50 (șobolan, mascul; oral): 10760mg/kg

LD50 (iepure; piele): >14000mg/kg

LC50 (șobolan, mascul, femelă; inhalare): 23,4mg/l/h (In vivo, aerosol)

2-Heptanone

LD50 (oral, șobolan): 1600 mg/kg

LD50 (piele, șobolan): >2001mg/kg

LC50 (șobolan; inhalare): >16,7 mg/l, 4h (vapori)

Xylene - un amestec de izomeri

LD50 (oral, șobolan): 3523mg/kg

LD50 (piele, iepure): 12126mg/kg

LC50 (șobolan; inhalare): 27124mg/m3

aromatic hydrocarbons C9

LD50 (șobolan; oral): 3492mg/kg

LD50 (piele, iepure): >3160mg/kg

LC50 (șobolan; inhalare): >6193mg/m3/4h

2-ethoxy-1-methylethyl acetate

LD50 (oral, șobolan): 5000mg/kg

LD50 (piele, iepure): 13,42ml/kg

LCLo (șobolan; inhalare): >6,99mg/l, 4h

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

Nociv pentru viața acvatică, cu efecte de lungă durată.

Mai multe informații

n-Butyl acetate:

LC50 pește (Pimephales promelas): 18mg/l, 96h

EC50 crustacee (Daphnia sp.): 44mg/l, 48h

NOEC alge (Desmodesmus subspicatus): 200mg/l, 72h

ErC50 alge (Desmodesmus subspicatus): 648mg/l, 72h

IC50 nămol activat (Tetrahymena pyriformis): 356mg/l, 40h

Methylamyl ketone

LC50 pești (Pimephales promelas): 131mg/l, 96h

ErC50 alge (Selenastrum capricornutum): 98,2mg/l, 72h

Xylene - un amestec de izomeri

LC50 pești: >1,3 mg/l

Ethylbenzene:

EC50 crustacee: 0,96mg/l

2-ethoxy-1-methylethyl acetate

LC50 pești (Salmo gairdneri): 140mg/l, 96h

EC50 crustacee (Daphnia magna): 110mg/l, 48h

ErC50 alge (Desmodesmus subspicatus): >100mg/l, 72h

NOEC alge (Desmodesmus subspicatus): >100mg/l, 72h

NOEC pești (Oryzias latipes): 47,5mg/l, 96h

NOEC crustacee (Daphnia magna): >=100mg/l, 21 zile

CE10 bacterii (Pseudomonas putida): 560mg/l, 16h

aromatic hydrocarbons C9:

LL50 pește (Oncorhynchus mykiss): 9,2mg/l, 96h

EL50 crustacee (Daphnia magna): 3,2mg/l, 48h

ErL50 alge (Pseudokirchneriella subspicatus): 2,9mg/l, 72h

NOELR alge (Pseudokirchneriella subspicatus): 1mg/l, 72h

12.2. Persistență și degradabilitate

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

ARS Color VHS 2K Acrylic Clearcoat

Data creării	30 aprilie 2018		
Data revizuirii	02 ianuarie 2023	Versiunea	3.0

Nu există date disponibile pentru amestec

n-Butyl acetate:

Se hidrolizează lent în apă.

Timpul de înjumătățire a hidrolizei: 78 de zile la pH: 8 și 2 ani la pH: 7 (la 25oC).

Substanță ușor biodegradabilă: 80% în 5 zile (83% în 28 de zile).

2-Heptanone

Biodegradare: 69% în 28 zile

Xylene - un amestec de izomeri

Substanța este ușor biodegradabilă.

2-ethoxy-1-methylethyl acetate

Biodegradare: 100% în 28 zile

Substanță ușor biodegradabilă.

aromatic hydrocarbons C9:

Biodegradare: 78% în 28 de zile

Produsul este rapid biodegradabil

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 să îndeplinească criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu anexa XIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), cu modificările ulterioare.

12.6. Proprietăți perturbatoare ale 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 nefolosit și ambalaj contaminat trebuie să fie pus în containere etichetate pentru colectarea deșeurilor și depuse pentru eliminare la o persoană autorizată pentru eliminarea deșeurilor (o companie specializată) care este abilitată pentru o astfel de activitate. Nu goliți produsul neutilizat în sistemele de drenaj. Produsul nu trebuie să fie eliminat împreună cu deșeurile municipale. Recipientele goale pot fi utilizate la incineratoarele de deșeuri pentru a produce energie sau depozitate într-o groapă de gunoi cu clasificare corespunzătoare. Containerele perfect curățate pot fi depuse 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.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport





	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare	1263	1263	1263	1263
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție	Vopsea (inclusiv vopsea, lac, email, colorant, lac de gheață, lac, lac de lustruit, material de umplere lichid și lac de bază lichid)	Vopsea (inclusiv vopsea, lac, email, colorant, lac de gheață, lac, lac de lustruit, material de umplere lichid și lac de bază lichid)	Vopsea (inclusiv vopsea, lac, email, colorant, lac de gheață, lac, lac de lustruit, material de umplere lichid și lac de bază lichid)	Vopsea (inclusiv vopsea, lac, email, colorant, lac de gheață, lac, lac de lustruit, material de umplutură lichid și lac de bază lichid)

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

ARS Color VHS 2K Acrylic Clearcoat

Data creării	30 aprilie 2018	Versiunea	3.0
Data revizuirii	02 ianuarie 2023		

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport	3 Semne de siguranță: 3 	3 Semne de siguranță: 3 	3 Semne de siguranță: 3 	3 Semne de siguranță: 3 
14.4. Grupul de ambalare	III	III	III	III
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător	Nu	Nu	Nu	Nu
14.6. Precauții speciale pentru utilizatori	Cod de clasificare: F1 Cantități limitate LQ: 5L Ilości wyłączone: E1 Nr. de identificare a pericolului: 30 Categorია de transport: 3 Codul de restricție a tunelului: D/E	Cod de clasificare: F1 Cantități limitate LQ: 5L Cantități exceptate: E1	LQ: 5L EmS: F-E, S-E Stivuire și manipulare: Categoria A Segregare: -	Avioane de pasageri (PAX) IATA LTD QTY Pkg Inst: Y344 IATA LTD QTY Max Qty per Pkg: 10L IATA Pkg Inst: 355 Capacitate maximă pe recipient interior: 5L Cantitate netă maximă pe pachet: 30L Avioane de marfă (CAO) Cargo Air Packing Inst: 366 Cargo Air Max : 30L IATA Special Prov: A3, A72, A192
14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI	nu este relevant			

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

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 Directivei 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările ulterioare. REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI, astfel cum a fost modificat.

15.2. Evaluarea securității chimice

nu este disponibil

SECȚIUNEA 16: Alte informații

O listă de fraze de risc standard utilizate în fișa cu date de securitate

H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
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.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

ARS Color VHS 2K Acrylic Clearcoat

Data creării	30 aprilie 2018	Versiunea	3.0
Data revizuirii	02 ianuarie 2023		

H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H302+H332	Nociv în caz de înghițire sau inhalare.
H312+H332	Nociv în contact cu pielea sau prin inhalare.

Orientări privind manipularea în condiții de siguranță utilizate în fișa cu date de securitate

P210	A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P301+P310	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.
P304+P340	ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
P331	NU provocați vomă.
P405	A se depozita sub cheie.

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

EUH208	Conține sebacat de bis(1,2,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil). Poate produce o reacție alergică.
EUH066	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Alte informații importante privind protecția sănătății umane

Cu excepția cazului în care este aprobat în mod expres de către producător/importator, produsul nu trebuie să fie utilizat în alte scopuri decât cele prevăzute la secțiunea 1. Utilizatorul este responsabil pentru respectarea tuturor reglementărilor aferente privind protecția sănătății.

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	Serviciul de rezumate chimice (Chemical Abstracts Service)
CLP	Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor
EC	Codul de identificare pentru fiecare substanță enumerată în EINECS
EINECS	Inventarul european al substanțelor chimice existente în comerț
EmS	Plan de urgență
EU	Uniunea Europeană
EuPCS	Sistemul european de clasificare a produselor
IATA	Asociația Internațională a Transportului Aerian
IBC	Codul internațional pentru construcția și echiparea navelor care transportă substanțe chimice periculoase
ICAO	Organizația Aviației Civile Internaționale
IMDG	Mărfuri periculoase maritime internaționale
IMO	Organizația Maritimă Internațională
INCI	Nomenclatura internațională a ingredientelor cosmetice
ISO	Organizația Internațională pentru Standardizare
IUPAC	Uniunea Internațională de Chimie Pură și Aplicată
log Kow	Coeficientul de partiție octanol-apă
OEL	Limitele de expunere la locul de muncă
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, preluat din regulamentele-tip ale ONU
UVCB	Substanțe cu compoziție necunoscută sau variabilă, produse de reacție complexe sau materiale biologice
VOC	Compuși organici volatili
vPvB	Foarte persistent și foarte bioacumulativ

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

ARS Color VHS 2K Acrylic Clearcoat

Data creării	30 aprilie 2018		
Data revizuirii	02 ianuarie 2023	Versiunea	3.0

Acute Tox.	Toxicitate acută
Aquatic Acute	Periculos pentru mediul acvatic
Aquatic Chronic	Periculos pentru mediul acvatic (cronic)
Asp. Tox.	Pericol de aspirație
Eye Irrit.	Iritația ochilor
Flam. Liq.	Lichid inflamabil
Skin Irrit.	Iritarea pielii
Skin Sens.	Sensibilizarea pielii
STOT RE	Toxicitate specifică pentru organe-țintă - expunere repetată
STOT SE	Toxicitate specifică pentru organe-țintă - expunere unică

Orientări de formare

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

Restricții de utilizare recomandate

nu este disponibil

Informații despre sursele de date utilizate pentru întocmirea 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 de la producătorul substanței / amestecului, dacă sunt disponibile - informații din dosarele de înregistrare.

Mai multe informații

Procedura de clasificare - metoda de calcul.

Declarație

Fișa cu date de securitate oferă 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 să fie interpretate ca garantând caracterul adecvat și utilizabil al produsului pentru o anumită aplicație.