

Annie Sloan®

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Dark Silver Gilding Wax

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II, modificat.Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 2015/830 din 28 mai 2015.

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

1.1. Element de identificare a produsului

Numele produsului Dark Silver Gilding Wax

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

Utilizări identificate Aurire.

Utilizări contraindicate Nu sunt identificate utilizări specifice contraindicate.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor Annie Sloan Interiors Limited
33 Cowley Road
Oxford
OX4 1HP
UK
T: +44(0) 1865 247296
E: enquiries@anniesloan.com

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

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență +44 (0) 1865 713089 (Luni - Vineri 0900 - 1700 GMT)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (CE 1272/2008)

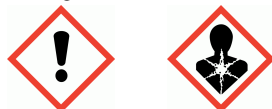
Pericole fizice Neclasificat

Pericole pentru sănătate Skin Sens. 1 - H317 Carc. 2 - H351 STOT RE 2 - H373 Asp. Tox. 1 - H304

Pericole pentru mediu Neclasificat

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictogramă



Cuvânt de avertizare Pericol

Fraze de pericol

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H351 Susceptibil de a provoca cancer.
H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

Dark Silver Gilding Wax

Fraze de precauție	<p>P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.</p> <p>P280 Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.</p> <p>P301+P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ un medic.</p> <p>P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.</p> <p>P331 NU provocați voma.</p> <p>P333+P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.</p> <p>P501 Aruncați conținutul/ recipientul în conformitate cu reglementările naționale.</p>
Conține	<p>Hydrocarburi, C10-C13, nalcani, izoalcani, ciclici <2% arome, Pudră de nichel [diametrul particulelor < 1 mm], Cobalt</p>
Fraze de precauție suplimentare	<p>P201 Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.</p> <p>P202 A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.</p> <p>P260 Nu inspirați praful.</p> <p>P261 Evitați să inspirați praful.</p> <p>P272 Nu scoateți îmbrăcăminte de lucru contaminată în afara locului de muncă.</p> <p>P308+P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.</p> <p>P314 Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.</p> <p>P321 Tratament specific (a se vedea sfaturile medicului de pe această etichetă).</p> <p>P362+P364 Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.</p> <p>P405 A se depozita sub cheie.</p>

2.3. Alte pericole

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

3.2. Amestecuri

Hydrocarburi, C10-C13, nalcani, izoalcani, ciclici <2% arome	25 - <50%
Numărul CAS: —	Numărul CE: 918-481-9
	Numărul de înregistrare REACH: 01-2119457273-39-XXXX
Clasificare	
Asp. Tox. 1 - H304	
Crom	10 - <25%
Numărul CAS: 7440-47-3	Numărul CE: 231-157-5
Clasificare	
Neclasificat	
Ceruri de parafină și ceruri de hidrocarbură	10 - <25%
Numărul CAS: 8002-74-2	Numărul CE: 232-315-6
Clasificare	
Neclasificat	

Dark Silver Gilding Wax

Pudră de nichel [diametrul particulelor < 1 mm]	5 - <10%
Numărul CAS: 7440-02-0	Numărul CE: 231-111-4
Clasificare Skin Sens. 1 - H317 Carc. 2 - H351 STOT RE 1 - H372 Aquatic Chronic 3 - H412	
Mangan	1 - <2.5%
Numărul CAS: 7439-96-5	Numărul CE: 231-105-1
Clasificare Neclasificat	
Cobalt	0.025 - <0.25%
Numărul CAS: 7440-48-4	Numărul CE: 231-158-0
Clasificare Resp. Sens. 1B - H334 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 4 - H413	

Textul integral pentru toate frazele de pericol este prezentat în Secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale	Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă. Arătați această fișă cu date de securitate personalului medical.
Inhalare	Transportați persoana afectată la aer liber și mențineți-o la căldură și în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație. Slăbiți îmbrăcămintea strânsă precum gulerul, cravata sau cureaua. Consultați medicul dacă simptomele sunt grave sau persistă.
Ingerare	Clătiți bine gura cu apă. Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. Nu provocați vomă decât sub îndrumarea personalului medical.
Contactul cu pielea	Este important să se elimine imediat substanța de pe piele. În cazul apariției oricăror simptome de sensibilizare, asigurați evitarea expunerii ulterioare. Îndepărtați contaminarea cu săpun și apă sau cu un agent de curățare a pielii cunoscut. Consultați medicul dacă simptomele sunt grave sau persistă după spălare.
Contactul cu ochii	Scoateți lentilele de contact și deschideți larg pleoapele. Clătiți cu apă. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.
Protecție pentru cei care acordă primul ajutor	Personalul de prim ajutor trebuie să poarte echipament de protecție adecvat în timpul oricărei acțiuni de salvare.

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

Informații generale	Gravitatea simptomelor descrise variază în funcție de concentrația și durata expunerii. Susceptibil de a provoca cancer.
Inhalare	Inhalarea prelungită de concentrații mari poate dăuna sistemului respirator.

Dark Silver Gilding Wax

Ingestie	Poate provoca disconfort în caz de înghițire. Pericol de aspirare în caz de înghițire. Intrarea în plămâni în urma ingestiei sau vomei, poate provoca pneumonie chimică. Expunerea prelungită sau repetată poate provoca următoarele efecte adverse:
Contactul cu pielea	Poate provoca sensibilizarea pielii sau reacții alergice la persoanele sensibile. Contactul prelungit poate provoca uscarea pielii.

Contactul cu ochii Poate fi ușor iritant pentru ochi.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Note pentru doctor Tratați simptomatic. Poate provoca sensibilizare sau reacții alergice la persoanele sensibile.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare Acest produs nu este inflamabil. Stingeți cu spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere uscată sau ceață de apă. Folosiți medii de stingere ale incendiilor adecvate pentru incendiul înconjurător.

Mijloace de stingere necorespunzătoare Nu folosiți jet de apă ca material de stingere, pentru că acesta va extinde focul.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Pericole specifice Nici unul/una cunoscut/ă.

Produce combustibile periculoase Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe: Gaze sau vapori nocivi.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsurile de protecție în timpul stingerii incendiului Evitați să respirați gaze de ardere sau vapori. Evacuați zona. Stați cu spatele împotriva vântului pentru a evita inhalarea de gaze, vapori, aburi și fum. Ventilați spațiile închise înainte de a intra în ele. Răciți recipientele expuse la căldură cu apă pulverizată și îndepărtați-le din zona de incendiu dacă se poate face fără risc. Răciți recipientele expuse la flăcări cu apă un timp îndelungat după ce incendiu a fost stins. Controlați scurgerea apei prin oprirea răspândirii și păstrarea ei în afara canalizării și cursurilor de apă. Dacă apare riscul de poluare a apei, notificați autoritățile competente.

Echipament de protecție special pentru pompieri Purtați aparat de respirație autonom (SCBA) cu presiune pozitivă și îmbrăcăminte de protecție adecvată. Îmbrăcăminte pentru pompieri (inclusiv căști, cizme și mănuși de protecție) conformă cu standardul european EN 469, va oferi un nivel de protecție de bază în caz de accidente chimice.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

Precauții personale Nu atingeți sau călcați în materialul vărsat. Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate. Evitați contactul cu pielea și ochii.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător Evitați scurgerea în conducte sau mediul acvatic.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Dark Silver Gilding Wax

Metode pentru curățenie

Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate. Curățați imediat scurgerile și eliminați deșeurile în siguranță. Absorbiți scurgerea cu material absorbant, incombustibil. Absorbantul contaminat poate prezenta același pericol ca și materialul vărsat. Colectați și plasați în recipiente adecvate pentru eliminarea deșeurilor și sigilați bine. Etichetați recipientele care conțin deșeurii și materiale contaminate și îndepărtați din zonă cât mai curând posibil. Spălați bine zona contaminată cu multă apă. Pentru eliminarea deșeurilor, consultați secțiunea 13. Spălați bine după ce v-ați ocupat de o scurgere.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Trimiteri către alte secțiuni

Pentru protecție personală, a se vedea Secțiunea 8. A se vedea Secțiunea 11 pentru informații suplimentare privind pericolele pentru sănătate. A se vedea secțiunea 12 pentru informații suplimentare privind pericolele ecologice. Pentru eliminarea deșeurilor, consultați secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții privind utilizarea

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Citiți și urmați recomandările producătorului. Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. Nu manipulați ambalaje sparte fără echipament de protecție. Păstrați recipientul bine închis atunci când nu este utilizat. Nu refolosiți recipientele goale.

Sfaturi privind igiena profesională generală

Spălați imediat pielea dacă se contaminează. Scoateți îmbrăcăminte contaminată. Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.

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

Precauții privind depozitarea

A se depozita sub cheie. Depozitați în recipientul original, bine închis într-un spațiu uscat, rece și bine ventilat. Protejați recipientele pentru a nu se deteriora.

Clasa de depozitare

Depozitare adecvată pentru produse chimice.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizarea finală specifică/Utilizări finale specifice

Utilizările identificate pentru acest produs sunt detaliate în secțiunea 1.2.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Limitele de expunere profesională

Crom

Limită de expunere pe termen lung (8 ore MPT): LEP 2 mg/m³

Ceruri de parafină și ceruri de hidrocarbură

Limită de expunere pe termen lung (8 ore MPT): LEP 2 mg/m³ fumuri

Limită de expunere pe termen scurt (15 minute): LEP 6 mg/m³ fumuri

Pudră de nichel [diametrul particulelor < 1 mm]

Limită de expunere pe termen lung (8 ore MPT): LEP 0,1 mg/m³

Limită de expunere pe termen scurt (15 minute): LEP 0,5 mg/m³

C

Mangan

Dark Silver Gilding Wax

Limită de expunere pe termen lung (8 ore MPT): LEP 0,5 mg/m³

Limită de expunere pe termen scurt (15 minute): LEP 3 mg/m³

Cobalt

Limită de expunere pe termen lung (8 ore MPT): LEP 0,05 mg/m³

Limită de expunere pe termen scurt (15 minute): LEP 0,1 mg/m³

LEP = Limită de expunere la locul de muncă

C = Cancerigene si/sau mutagene.

8.2. Controale ale expunerii

Echipament de protecție



Controale tehnice corespunzătoare

Asigurați o ventilație adecvată.

Protecția ochilor/feței

A se evita contactul cu ochii. Scurgeri mari: Echipament pentru ochi conform cu un standard aprobat trebuie purtat în cazul în care o evaluare a riscului arată că este posibil contactul cu ochii.

Protecția mâinilor

Se recomandă să fie purtate mănuși impermeabile, rezistente la substanțe chimice. Mănușile cele mai potrivite trebuie să fie alese prin consultare cu producătorii/furnizorii de mănuși, care pot oferi informații privind timpul de penetrare a materialului pentru mănuși. Pentru a proteja mâinile de produse chimice, mănușile trebuie să respecte standardul european EN 374. Având în vedere datele specificate de către producătorul de mănuși, verificați în timpul utilizării că mănușile își păstrează proprietățile de protecție și schimbați-le imediat ce este detectată o deteriorare. Sunt recomandate modificări frecvente.

Protecția altor părți de corp și piele

Poate provoca sensibilizarea pielii sau reacții alergice la persoanele sensibile. Purtați îmbrăcăminte adecvată pentru a împiedica un contact repetat sau prelungit cu pielea.

Măsuri de igienă

Spălați-vă mâinile bine după utilizare. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.

Protecția respirației

Dacă ventilația este inadecvată, trebuie purtat un echipament corespunzător pentru protecția respirației. Asigurați că întreg echipamentul de protecție respiratorie este adecvat pentru utilizarea prevăzută și poartă marcajul "CE".

Controlul expunerii mediului

Păstrați recipientul bine închis atunci când nu este utilizat. Evitați dispersarea în mediu.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	Pastă.
Culoare	Închis. Argintiu.
Miros	Ușor.
Pragul mirosului	Nu este disponibil.
pH	Nu este disponibil.
Punctul de topire	Nu este disponibil.
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nu este disponibil.
Punctul de aprindere	Nu este disponibil.

Dark Silver Gilding Wax

Viteza de evaporare	Nu este disponibil.
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	Nu este disponibil.
Presiunea de vapori	Nu este disponibil.
Densitatea vaporilor	Nu este disponibil.
Densitatea relativă	Nu este disponibil.
Solubilitatea (solubilitățile)	Nu este cunoscut.
Coeficientul de partiție	Nu este disponibil.
Temperatura de aprindere	Nu este disponibil.
Temperatura de descompunere	Nu este disponibil.
Vâscozitatea	Nu se aplică.
Proprietăți explozive	Nu este considerat a fi exploziv.
Proprietăți oxidante	Nu îndeplinește criteriile de clasificare ca oxidant.

9.2. Alte informații

Alte informații Nu sunt necesare informații.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Reactivitate A se vedea celelalte subsecțiuni ale acestei secțiuni pentru mai multe detalii.

10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate Stabil la temperaturi ambiante normale și atunci când este utilizat conform recomandărilor. Stabil în condițiile de depozitare prescrise.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitatea de reacții periculoase Nu se cunosc reacții potențial periculoase.

10.4. Condiții de evitat

Condiții de evitat Nu există condiții cunoscute care sunt susceptibile de a conduce la o situație periculoasă.

10.5. Materiale incompatibile

Materiale de evitat Nici un material sau grup de materiale specific nu este probabil să reacționeze cu produsul pentru a produce o situație periculoasă.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Produși de descompunere periculoși Nu se decompune atunci când este utilizat și depozitat conform recomandărilor. Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe: Gaze sau vapori nocivi.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută - orală

Note (orală LD₅₀ mg/kg) Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate acută - dermală

Dark Silver Gilding Wax

Note (dermală LD₅₀ mg/kg)	Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<u>Toxicitate acută - inhalare</u>	
Note (inhalare LC₅₀)	Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<u>Corodarea/iritarea pielii</u>	
Date provenite din studii pe animale	Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<u>Lezarea gravă/iritarea ochilor</u>	
Lezare/iritare gravă a ochilor	Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<u>Sensibilizarea căilor respiratorii</u>	
Sensibilizarea căilor respiratorii	Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<u>Sensibilizarea pielii</u>	
Sensibilizarea pielii	Poate provoca sensibilizarea pielii sau reacții alergice la persoanele sensibile.
<u>Mutagenitatea celulelor germinative</u>	
Genotoxicitate - in vitro	Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<u>Cancerogenitatea</u>	
Cancerigenitate	Susceptibil de a provoca cancer.
IARC cancerigenitate	Conține o substanță care s-a demonstrat că provoacă cancer la animalele de laborator. IARC Grupa 2A Probabil cancerigen pentru oameni.
<u>Toxicitatea pentru reproducere</u>	
Toxicitatea pentru reproducere -fertilitate	Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Toxicitatea pentru reproducere - dezvoltare	Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<u>Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică</u>	
STOT - expunere unică	Nu este clasificat ca fiind toxic asupra unui organ țintă specific în urma unei singure expuneri.
Organe țintă	Sistemul nervos central
<u>Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată</u>	
STOT - expunere repetată	STOT RE 2 - H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
<u>Pericol prin aspirare</u>	
Pericol prin aspirare	Asp. Tox. 1 - H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Pneumonia poate fi rezultatul dacă materialul vomitat care conține solvenți ajunge în plămâni. Nu este relevant. Solid.
<u>Informații generale</u>	
Inhalare	Inhalarea prelungită de concentrații mari poate dăuna sistemului respirator.
Ingerare	Poate provoca disconfort în caz de înghițire. Pericol de aspirare în caz de înghițire. Intrarea în plămâni în urma ingestiei sau vomei, poate provoca pneumonie chimică.

Dark Silver Gilding Wax

Contactul pielea	Poate provoca sensibilizarea pielii sau reacții alergice la persoanele sensibile. Contactul prelungit poate provoca uscarea pielii.
Contactul cu ochii	Poate provoca iritarea temporară a ochilor.
Calea de intrare	Ingerare Inhalare Contact cu pielea și/sau ochii
Organe țintă	Nu se cunosc organe țintă specifice.
Considerații medicale	Afecțiuni ale pielii și alergii.

Informații toxicologice privind componenții

Hidrocarburi, C10-C13, nalcani, izoalcani, ciclici <2% arome

Toxicitate acută - orală

Note (orală LD₅₀ mg/kg) LD₅₀ >5000 mg/kg, Orală, Șobolan Dosar cu informații REACH. Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate acută - dermală

Note (dermală LD₅₀ mg/kg) LD₅₀ >2000 mg/kg, Dermală, Iepure Dosar cu informații REACH. Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate acută - inhalare

Note (inhalare LC₅₀) LD₅₀ >4951 mg/m³, Inhalare, Șobolan Dosar cu informații REACH. Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Corodarea/iritarea pielii

Date provenite din studii pe animale Doză: 0.5 mL, 4 ore, Iepure Scor eritem/escare: Eritem bine definit (2). Scor edem: Fără edem (0). Dosar cu informații REACH. Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Lezare/iritare gravă a ochilor Nu este iritant. Dosar cu informații REACH. Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilizarea căilor respiratorii

Sensibilizarea căilor respiratorii Nu există date disponibile.

Sensibilizarea pielii

Sensibilizarea pielii Test de maximizare pe cobai (GPMT) - Cobai: Nu este sensibilizant. Dosar cu informații REACH. Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Mutagenitatea celulelor germinative

Genotoxicitate - in vitro Mutație genetică: Negativ. Dosar cu informații REACH. Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Genotoxicitate - in vivo Aberație cromozomială: Negativ. Dosar cu informații REACH. Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerogenitatea

Cancerigenitate NOAEC 1100 mg/m³, Inhalare, Șoarece Dosar cu informații REACH. Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitatea pentru reproducere

Dark Silver Gilding Wax

Toxicitatea pentru reproducere -fertilitate	Screening - NOAEC >300 ppm, Inhalare, Șobolan P Dosar cu informații REACH. Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Toxicitatea pentru reproducere - dezvoltare	Toxicitate pentru dezvoltare: - NOAEC: >300 ppm, Inhalare, Șobolan Dosar cu informații REACH. Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<u>Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică</u>	
STOT - expunere unică	Nu este clasificat ca fiind toxic asupra unui organ țintă specific în urma unei singure expuneri.
<u>Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată</u>	
STOT - expunere repetată	Nu este clasificat ca fiind toxic asupra unui organ țintă specific în urma expunerii repetate.
<u>Pericol prin aspirare</u>	
Pericol prin aspirare	Pericol de aspirare în caz de înghițire. Intrarea în plămâni în urma ingestiei sau vomei, poate provoca pneumonie chimică.
<u>Pudră de nichel [diametrul particulelor < 1 mm]</u>	
<u>Toxicitate acută - orală</u>	
Note (orală LD₅₀ mg/kg)	LD ₅₀ >9000 mg/kg, Orală, Șobolan Dosar cu informații REACH. Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<u>Toxicitate acută - inhalare</u>	
Note (inhalare LC₅₀)	NOAEC >10.2 mg/l, Inhalare, Șobolan Dosar cu informații REACH. Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<u>Corodarea/iritarea pielii</u>	
Date provenite din studii pe animale	Doză: 0.5 g, 4 ore, Iepure Scor eritem/escare: Eritem foarte ușor - abia perceptibil (1). Scor edem: Fără edem (0). Dosar cu informații REACH. Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<u>Sensibilizarea pielii</u>	
Sensibilizarea pielii	Sensibilizant.
<u>Cancerogenitatea</u>	
Cancerigenitate	Susceptibil de a provoca cancer prin inhalare.
IARC cancerigenitate	IARC Grupa 2B Posibil cancerigen pentru oameni.
NTP cancerigenitate	Se așteaptă în mod rezonabil să fie un cancerigen uman.
<u>Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată</u>	
STOT - expunere repetată	STOT RE 1 - H372 Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată prin inhalare.
Organe țintă	Sistemul respirator, plămâni
<u>Pericol prin aspirare</u>	
Pericol prin aspirare	Nu este relevant.

Cobalt

<u>Cancerogenitatea</u>	
IARC cancerigenitate	IARC Grupa 2A Probabil cancerigen pentru oameni.

Dark Silver Gilding Wax

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Ecotoxicitate Nu este considerat ca periculos pentru mediu. Totuși, scurgeri mari sau frecvente pot avea efecte periculoase asupra mediului.

12.1. Toxicitate

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

Informații ecologice privind componenții

Hidrocarburi, C10-C13, nalcani, izoalcani, ciclici <2% arome

Toxicitate	Toxicitatea acvatică este puțin probabil să apară. Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Toxicitate acută - pești	LC ₅₀ , 96 ore: >1000 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Păstrăv-curcubeu)
Toxicitate acută - nevertebrate acvatice	EC ₅₀ , 48 ore: >1000 mg/l, Purice de apă (Daphnia magna)
Toxicitate acută - plante acvatice	IC ₅₀ , 72 ore: >1000 mg/l, Alge
Toxicitatea cronică - pești stadiu de viață timpurie	NOELR, 28 zile: 0.1 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Păstrăv-curcubeu) Metoda de calcul.
Toxicitatea cronică - nevertebrate acvatice	NOELR, 21 zile: 0.176 mg/l, Purice de apă (Daphnia magna) Metoda de calcul.

Pudră de nichel [diametrul particulelor < 1 mm]

Toxicitate	Aquatic Chronic 3 - H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Toxicitate acută - pești	LC ₅₀ , 96 ore: 15.3 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Păstrăv-curcubeu)

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate Degradabilitatea produsului nu este cunoscută.

Informații ecologice privind componenții

Hidrocarburi, C10-C13, nalcani, izoalcani, ciclici <2% arome

Persistență și degradabilitate	Produsul este ușor biodegradabil.
Biodegradarea	Apă - Degradare 80%: 28 zile Ușor biodegradabil, dar fără să îndeplinească principiul ferestrei de 10 zile.

Pudră de nichel [diametrul particulelor < 1 mm]

Persistență și degradabilitate	Produsul conține numai substanțe anorganice care nu sunt biodegradabile.
---------------------------------------	--

12.3. Potențial de bioacumulare

Potențial de bioacumulare Nu există date disponibile privind bioacumularea.

Coefficientul de partiție Nu este disponibil.

Informații ecologice privind componenții

Dark Silver Gilding Wax

Hidrocarburi, C10-C13, nalcani, izoalcani, ciclici <2% arome

Potațial de bioacumulare Nu există date disponibile privind bioacumularea.

Pudră de nichel [diametrul particulelor < 1 mm]

Potațial de bioacumulare BCF: 70, Tetrasmis tetrathele

12.4. Mobilitate în sol

Mobilitatea Nu există date disponibile.

Informații ecologice privind componenții

Hidrocarburi, C10-C13, nalcani, izoalcani, ciclici <2% arome

Mobilitatea Produsul conține compuși organici volatili (COV) care se vor evapora ușor de pe toate suprafețele.

Tensiunea de suprafață 25.3 mN/m @ 25°C

Pudră de nichel [diametrul particulelor < 1 mm]

Mobilitatea Nu există date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Rezultatele evaluării PBT și vPvB Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.

Informații ecologice privind componenții

Hidrocarburi, C10-C13, nalcani, izoalcani, ciclici <2% arome

Rezultatele evaluării PBT și vPvB Această substanță nu este clasificată ca PBT sau vPvB conform criteriilor actuale ale UE.

Pudră de nichel [diametrul particulelor < 1 mm]

Rezultatele evaluării PBT și vPvB Substanța este anorganică. Nu este relevant.

12.6. Alte efecte adverse

Alte efecte adverse Nici unul/una cunoscut/ă.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Informații generale Refolosiți sau reciclați produsele ori de câte ori este posibil. Când se manipulează deșeurile, trebuie să fie luate în considerare măsurile de siguranță care se aplică la manipularea produsului. Trebuie avută grijă atunci când manipulați recipientele goale care nu au fost bine curățate sau clătite. Recipientele goale sau garniturile acestora pot reține urme de reziduuri ale produselor și, prin urmare, să fie potențial periculoase.

Metode de eliminare A nu se arunca la canalizare. Evacuați deșeurile la un amplasament licențiat pentru eliminarea deșeurilor în conformitate cu cerințele autorității locale din domeniul eliminării deșeurilor.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Dark Silver Gilding Wax

General Produsul nu este acoperit de reglementările internaționale privind transportul mărfurilor periculoase (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Numărul ONU

Nu se aplică.

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu se aplică.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu este necesar un semn de avertizare pentru transport.

14.4. Grupul de ambalare

Nu se aplică.

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Substanță periculoasă pentru mediu/poluant marin

Nu.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică.

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Transport in vrac, în conformitate cu Anexa II de la MARPOL 73/78 si Codului IBC Nu se aplică.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Legislația UE

Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) (cu modificări).
Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 2015/830 din 28 mai 2015.
Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (cu modificări).

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată evaluarea securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Dark Silver Gilding Wax

Abrevieri si acronime utilizate in fișa cu date de securitate	<p>ADR: Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase.</p> <p>ADN: Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare.</p> <p>RID: Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile ferate.</p> <p>IATA: Asociația Internațională pentru Transport Aerian.</p> <p>ICAO-TI: Instrucțiuni tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase.</p> <p>IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>ATE: Estimare a toxicității acute.</p> <p>LC50: Concentrație letală până la 50 % din populația-test.</p> <p>LD50: Doză letală până la 50 % din populația-test (doză letală medie).</p> <p>EC₅₀: Concentrația efectivă a substanței care produce 50% din reacția maximă.</p> <p>PBT: Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică.</p> <p>vPvB: Foarte persistente și foarte bioacumulative.</p>
Abrevieri i acronime privind clasificarea	<p>Carc. = Cancerigenitate</p> <p>Skin Sens. = Sensibilizarea pielii</p> <p>STOT RE = Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată</p>
Proceduri de clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008	<p>Asp. Tox. 1 - H304: STOT RE 2 - H373: Skin Sens. 1 - H317: Carc. 2 - H351: : Metoda de calcul.</p>
Sfaturi privind pregătirea	<p>Citiți și urmați recomandările producătorului.</p>
Data revizuirii	<p>06.03.2017</p>
Revizuire	<p>1</p>
Înlocuiește data	<p>03.08.2016</p>
Numărul FDS	<p>4760</p>
Frazele de pericol complete	<p>H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.</p> <p>H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.</p> <p>H334 Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.</p> <p>H351 Susceptibil de a provoca cancer.</p> <p>H351 Susceptibil de a provoca cancer prin inhalare.</p> <p>H372 Provoacă leziuni ale organelor (Tract respirator) în caz de expunere prelungită sau repetată prin inhalare.</p> <p>H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.</p> <p>H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p> <p>H413 Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic.</p>

Aceste informații se referă numai la materialul specific desemnat și nu pot fi valabile pentru un astfel de material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice proces. Astfel de informații sunt, în cea mai bună cunoaștere și credință a companiei, exacte și sigure la data la care au fost indicate. Cu toate acestea, nici o condiție, garanție sau reprezentare nu se face pentru exactitatea, siguranța sau completitudinea lor. Este responsabilitatea utilizatorului de a stabili cât de adecvate sunt aceste informații pentru uzul său propriu.