

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

## 1.1. Identificatorul produsului

Forma produsului	: Amestec
Denumire comercială	: Cireșe negre
UFI	: SK1K-C1C8-A00D-F4RJ
Codul produsului	: parf_dark_cherry
Tipul produsului	: Parfumuri, arome
Grupul de produse	: Produs comercial

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

## 1.2.1. Utilizări relevante identificate

Categoria principală de utilizare	: Utilizare industrială, Utilizare profesională
Specificații de utilizare industrială/profesională	: Numai pentru utilizare profesională Industrială
Utilizarea substanței/amestecului	: Parfumuri, arome
Funcție sau categorie de utilizare	: Agenți odorizanți

## 1.2.2. Utilizări contraindicate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

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

BAKED GAMES SRL  
ROMÂNIA, BUCUREȘTI, SECTOR 4  
+40771326626  
contact@kitlumanari.ro | www.kitlumanari.ro

## 1.4. Număr de telefon pentru situații de urgență

Număr de urgență : 1-800-255-3924; +01-813-248-0585; China:+400-120-0751; Mexic: +01-800-099-0731; Brazilia: +0-800-591-6042; India: +000-800-100-4086

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

## 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

## Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Lichide inflamabile, categoria 3	H226
Toxicitate acută (orală), categoria 4	H302
Corodare/iritare cutanată, categoria 2	H315
Sensibilizare cutanată, categoria 1	H317
Pericol de aspirare, categoria 1	H304
Periculos pentru mediul acvatic – Pericol cronic, categoria 2	H411
Textul integral al frazelor H și EUH: a se vedea secțiunea 16	

## Efecte fizico-chimice adverse, efecte adverse asupra sănătății umane și asupra mediului

Foarte toxic pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung. Lichid și vapori inflamabili. Nociv în caz de înghițire. Provoacă iritarea pielii. Poate fi mortal în caz de înghițire și pătrundere în căile respiratorii. Toxic pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung. Poate provoca o reacție alergică cutanată.

## 2.2. Elemente de etichetare

## Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



# Cireș negru

## Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

	GHS02	GHS07	GHS08	GHS09
Cuvânt de avertizare (CLP)	: Pericol			
Conține	: Benzoat de benzil; Ulei de portocală; Benzaldehidă; Ciclohexilpropionat de alil; Ulei de portocală; Aldehidă C-16; Acetat de anisil; Etil maltol; Caproat de alil; Triplal (Vertocitral)			
Mențiuni de pericol (CLP)	: H226 - Lichid și vapori inflamabili. H302 - Nociv în caz de înghițire. H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și pătrundere în căile respiratorii. H315 - Provoacă iritarea pielii. H317 - Poate provoca o reacție alergică cutanată. H411 - Toxic pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung.			
Precauții (CLP)	: P210 - A se păstra departe de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. P233 - Păstrați recipientul bine închis. P240 - Conectorizați la pământ recipientul și echipamentul receptor. P241 - Utilizați echipamente electrice/de ventilație/de iluminat rezistente la explozie. P261 - Evitați inhalarea prafului/fumului/gazului/ceații/vaporilor/spray-ului. P264 - Spălați-vă bine mâinile, antebrățele și fața după manipulare.			
Fraze suplimentare	: Numai pentru utilizatori profesioniști.			

### 2.3. Alte pericole

Nu conține substanțe PBT și/sau vPvB  $\geq 0,1\%$  evaluate în conformitate cu anexa XIII la REACH.

Amestecul nu conține substanțe incluse în lista stabilită în conformitate cu articolul 59 alineatul (1) din REACH pentru proprietățile lor de perturbare endocrină sau nu este identificat ca având proprietăți de perturbare endocrină în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei, la o concentrație egală sau mai mare de 0,1 %.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind ingredientele

### 3.1. Substanțe

Nu se aplică

### 3.2. Amestecuri

Denumire	Identificator al produsului	%	Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
benzoat de benzil	Nr. CAS: 120-51-4 Nr. CE: 204-402-9 Nr. index CE: 607-085-00-9 Nr. REACH: 01-2119976371-33	12,6 – 25,1324	Toxicitate acută 4 (orală), H302 Toxicitate acută pentru mediul acvatic 1, H400 Toxicitate cronică pentru mediul acvatic 2, H411
Ulei de portocale	Nr. CAS: 8008-57-9 Nr. CE: 232-433-8 Nr. REACH: 01-2119493353-35	10	Flam. Liq. 3, H226 Irit. cut. 2, H315 Sens. cut. 1, H317 Tox. asp. 1, H304 Acvatic acut 1, H400 Acvatic cronic 2, H411
Acizi rășinoși și acizi colofonici, hidrogenați, esteri metilici	Nr. CAS: 8050-15-5 Nr. CE: 232-476-2	4,8 – 9,55	Acvatic cronic 3, H412
benzaldehydă substanță cu limită (limite) națională (naționale) de expunere la locul de muncă (BG, FI, HU, LT, LV, PL)	Nr. CAS: 100-52-7 Nr. CE: 202-860-4 Nr. index CE: 605-012-00-5 Nr. REACH: 01-2119455540-44	4,5 – 9	Toxicitate acută 4 (orală), H302

# Cireș negru

## Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Denumire	Identificator produs		Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
2(3H)-Furanonă, 5-heptildihidro-	Nr. CAS: 104-67-6 Nr. CE: 203-225-4 Nr. REACH: 01-2119959333-34	4,5 – 9	Acvatic cronic 3, H412
Ciclohexilpropionat de alil	Nr. CAS: 2705-87-5 Nr. CE: 220-292-5	3,5 – 7	Toxicitate acută 4 (orală), H302 Toxicitate acută 4 (cutanată), H312 Sensibilitate cutanată 1, H317 Toxicitate cronică pentru mediul acvatic 1, H410
Ulei de portocale	Nr. CAS: 8028-48-6 Nr. CE: 232-433-8	2,5 – 5	Lichid inflamabil 3, H226 Iritant pentru piele 2, H315 Sensibilizant pentru piele 1, H317 Toxic prin inhalare 1, H304 Pericol cronic pentru mediul acvatic 2, H411
Aldehidă C-16	Nr. CAS: 77-83-8 Nr. CE: 201-061-8 Nr. REACH: 01-2119967770-28	1,5 – 3	Sensibilitate cutanată 1B, H317 Cronic acvatic 2, H411
	Nr. CAS: 104-21-2 Nr. CE: 203-185-8	1,1 – 2,25	Sensibilitate cutanată 1, H317
Etil vanilină	Nr. CAS: 121-32-4 Nr. CE: 204-464-7 Nr. REACH: 01-211958961-24	1 – 2	Iritare oculară 2, H319
Etil maltol	Nr. CAS: 4940-11-8 Nr. CE: 225-582-5	0,6 – 1,25	Toxicitate acută 4 (orală), H302
Caproat de alil	Nr. CAS: 123-68-2 Nr. CE: 204-642-4 Nr. REACH: 01-2119983573-26	0,5 – 1	Toxicitate acută 3 (orală), H301 Toxicitate acută 3 (cutanată), H311 Toxicitate acută 3 (inhalare), H331 Toxicitate acută pentru mediul acvatic 1, H400 Toxicitate cronică pentru mediul acvatic 3, H412
Triplal (Vertocitral)	Nr. CAS: 68039-49-6 Nr. CE: 268-264-1	0,1 – 0,1025	Iritare cutanată 2, H315 Iritare oculară 2, H319 Sensibilizare cutanată 1, H317 Toxicitate acvatică cronică 3, H412
Alcool C-10 Substanță cu limite naționale de expunere la locul de muncă (BG, DE, LT, LV, RO, CH)	Nr. CAS: 112-30-1 Nr. CE: 203-956-9	0 – 0,0086	Acvatic cronic 3, H412
Aldehidă C-6 substanță cu limite naționale de expunere la locul de muncă (FI, PL)	Nr. CAS: 66-25-1 Nr. CE: 200-624-5	0 – 0,0021	Flam. Liq. 3, H226
Acid caproic substanță cu limită (limite) națională (naționale) de expunere la locul de muncă (BG, LT, LV)	Nr. CAS: 142-62-1 Nr. CE: 205-550-7	0 – 0,0001	Leziuni oculare 1, H318 Coroziune cutanată 1C, H314

Textul complet al frazelor H și EUH: a se vedea secțiunea 16

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsurile generale de prim ajutor  
asistență medicală.

: Nu administrați niciodată nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Dacă vă simțiți rău, solicitați

sfaturi (arată eticheta, dacă este posibil). Apelează imediat un medic.

# Cireș negru

## Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Măsuri de prim ajutor după inhalare să	: Scoateți persoana la aer curat și asigurați-i o poziție confortabilă pentru respirație. Lăsați persoana afectată să respire aer curat. Lăsați victima să se odihnească.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea cutanate	: Spălați cu multă apă/... Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare. În cazul apariției iritației: : Solicitați imediat sfatul/asistența medicală. Solicitați sfatul/asistența medicală. Tratament specific (vezi Spălați pielea cu apă din abundență, Apelați imediat un medic pe această etichetă). În cazul apariției iritației pielii sau a erupțiilor cutanate: Solicitați imediat sfatul/asistența medicală. Îndepărtați îmbrăcămintea afectată și spălați toate zonele expuse ale pielii cu săpun delicat și apă, apoi clătiți cu apă caldă. Clătiți pielea cu apă/duș. Scoateți imediat toate hainele contaminate. În cazul apariției iritației pielii sau a erupțiilor cutanate: Solicitați sfatul/asistența medicală.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii	: Clătiți imediat cu apă din abundență. Solicitați asistență medicală dacă durerea, clipitul sau roșeața persistă. Clătiți ochii cu apă ca măsură de precauție.
Măsuri de prim ajutor după ingestie INTOXICAȚII	: Apelați un CENTRU DE INTOXICAȚII/medic dacă vă simțiți rău. Apelați imediat un CENTRU DE CENTRU DE INTOXICAȚII/medic. NU provocați vomă. Solicitați asistență medicală de urgență. Clătiți gura. Nu provocați vomă. Apelați imediat un medic.

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

Simptome/efecte	: Nu se preconizează apariția unui pericol semnificativ în condiții normale de utilizare.
Simptome/efecte după inhalare	: Poate provoca o reacție alergică cutanată.
Simptome/efecte după contactul cu pielea	: Provoacă iritații cutanate. Iritații. Poate provoca reacții alergice cutanate.
Simptome/efecte după ingestie	: Înghițirea unei cantități mici din acest material poate provoca pericole grave pentru sănătate. Poate fi fatal dacă este înghițit și pătrunde în căile respiratorii. Risc de edem pulmonar.

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

Tratați simptomatic.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere

Mijloace de stingere adecvate	: Nisip. Pulverizare cu apă. Pulbere uscată. Spumă. Dioxid de carbon.
Mijloace de stingere necorespunzătoare	: Nu utilizați un jet puternic de apă.

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

Pericol de incendiu	: Lichid și vapori inflamabili.
Pericol de explozie aer. Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu	: Poate forma un amestec inflamabil/exploziv de vapori și aer. : Se pot degaja fumuri toxice.

### 5.3. Recomandări pentru pompieri

Instrucțiuni de stingere a incendiilor	: Utilizați apă pulverizată sau ceață pentru răcirea recipientelor expuse. Aveți grijă când stingeți un incendiu chimic. Împiedicați pătrunderea apei utilizate pentru stingerea incendiului în mediu.
Protecție în timpul stingerii incendiului	: Nu intrați în zona incendiului fără echipament de protecție adecvat, inclusiv protecție respiratorie. Nu încercați să luați măsuri fără echipament de protecție adecvat. Aparat de respirat autonom. Îmbrăcăminte de protecție completă.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri în caz de scurgeri accidentale

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

Măsuri generale	: Îndepărtați sursele de aprindere. Acordați o atenție specială pentru a evita încărcările electrostatice. Nu folosiți flăcări deschise. Nu fumați.
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 6.1.1. Pentru personalul care nu face parte din echipa de urgență

Proceduri de urgență	: Aerisiți zona în care s-a produs scurgerea. Evacuați personalul care nu este necesar. Nu folosiți flăcări deschise, nu produceți scântei și nu fumați. Evitați contactul cu pielea și ochii. Evitați inhalarea prafului/fumului/gazului/ceații/vaporiilor/spray-ului.
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 6.1.2. Pentru personalul de intervenție în caz de urgență

Echipament de protecție	: Nu încercați să luați măsuri fără echipament de protecție adecvat. Echipați echipa de curățare cu
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

# Cireș negru

## Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

---

protecție adecvată. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 8: „Controale de expunere/protecție personală”.

# Cireș negru

## Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Proceduri de urgență : Aerișiți zona.

### 6.2. Precauții de mediu

Evitați eliberarea în mediu. Împiedicați pătrunderea în canalizare și în apele publice. Anunțați autoritățile dacă lichidul pătrunde în canalizare sau în apele publice.

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

Pentru izolare : Colectați scurgerile.  
Metode de curățare : Absorbiți lichidul vărsat cu material absorbant. Absorbiți cât mai repede posibil scurgerile cu solide inerte, cum ar fi argilă sau pământ diatomeic. Colectați scurgerile. Depozitați departe de alte materiale. Anunțați autoritățile dacă produsul ajunge în canalizare sau în apele publice.  
Alte informații : Eliminați materialele sau reziduurile solide la un centru autorizat.

### 6.4. Referire la alte secțiuni

A se vedea secțiunea 8. Măsuri de control al expunerii și protecție personală. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

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

Pericole suplimentare la prelucrare : Manipulați cu grijă recipientele goale, deoarece vaporii reziduali sunt inflamabili.  
Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță : Asigurați o bună ventilație a locului de muncă. Fără flăcări deschise. Fără fumat. Spălați-vă mâinile și alte zone expuse cu săpun și apă înainte de a mânca, bea sau fuma și la părăsirea locului de muncă. Asigurați o bună ventilație în zona de procesare pentru a preveni formarea de vapori. A se păstra departe de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Conectorizați/legați la pământ recipientul și echipamentul de recepție. Utilizați numai unelte care nu produc scânteii. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice. În recipient se pot acumula vapori inflamabili. Utilizați echipamente rezistente la explozie. Purtați echipament de protecție personală. Evitați contactul cu pielea și ochii. Evitați inhalarea prafului/fumului/gazului/ceții/vaporilor/spray-ului.  
Măsuri de igienă : Spălați-vă bine mâinile după manipulare. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare. Hainele de lucru contaminate nu trebuie să părăsească locul de muncă. Nu mâncați, nu beți și nu fumați când utilizați acest produs. Spălați-vă întotdeauna mâinile după manipularea produsului.

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv incompatibilități

Măsuri tehnice : Trebuie respectate procedurile corespunzătoare de împământare pentru a evita electricitatea statică. Utilizați echipamente electrice/de ventilație/de iluminat rezistente la explozie. Împământați/conectați containerul și echipamentul de recepție.  
Condiții de depozitare : A se păstra numai în recipientul original, într-un loc răcoros, bine ventilat, ferit de : A se păstra departe de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. A se păstra recipientul închis când nu este utilizat. A se depozita într-un loc bine ventilat. A se păstra la rece. A se păstra recipientul bine închis. A se depozita sub cheie.  
Produse incompatibile : Baze puternice. Acizi puternici.  
Materiale incompatibile : Surse de căldură. Surse de aprindere. Lumina directă a soarelui.  
Temperatura de depozitare : 25 °C  
Zona de depozitare : A se depozita într-un loc bine ventilat. A se depozita departe de surse de căldură.  
Reguli speciale privind ambalarea : A se depozita într-un recipient închis.  
Materiale de ambalare : A nu se depozita în metal coroziv.

### 7.3. Utilizări finale specifice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 8: Măsuri de control al expunerii/protecție personală

### 8.1. Parametri de control

#### 8.1.1 Valori naționale limită de expunere profesională și biologică

# Cireș negru

## Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

<b>benzaldehydă (100-52-7)</b>	
<b>Bulgaria - Limite de expunere profesională</b>	
OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Finlanda - Limite de expunere profesională</b>	
HTP (OEL TWA) [1]	4,4 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL TWA) [2]	1 ppm
HTP (OEL C)	17,4 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL C) [ppm]]	4 ppm
<b>Ungaria - Limite de expunere profesională</b>	
AK (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup>
CK (OEL STEL)	10 mg/m <sup>3</sup>
<b>Letonia - Limite de expunere profesională</b>	
OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Lituania - Limite de expunere profesională</b>	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Polonia - Limite de expunere profesională</b>	
NDS (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup>
NDSCh (OEL STEL)	40 mg/m <sup>3</sup>
<b>Alcool C-10 (112-30-1)</b>	
<b>Bulgaria - Limite de expunere profesională</b>	
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
<b>Germania - Limite de expunere profesională (TRGS 900)</b>	
AGW (OEL TWA) [1]	66 mg/m <sup>3</sup> (riscul de afectare a embrionului sau fătului poate fi exclus atunci când se respectă valorile AGW și BGW)
AGW (OEL TWA) [2]	10 ppm (riscul de afectare a embrionului sau fătului poate fi exclus atunci când se respectă valorile AGW și BGW)
<b>Letonia - Limite de expunere profesională</b>	
OEL TWA	10 mg/m
<b>Lituania - Limite de expunere profesională</b>	
IPRV (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup>
<b>România - Limite de expunere profesională</b>	
OEL TWA	100 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA	15 ppm
OEL STEL	200 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL	30 ppm
<b>Elveția - Limite de expunere profesională</b>	
MAK (OEL TWA) [1]	66 mg/m <sup>3</sup> (aerosol, vapori)
MAK (OEL TWA) [2]	10 ppm (aerosol, vapori)
KZGW (OEL STEL)	66 mg/m <sup>3</sup> (aerosol, vapori)
KZGW (OEL STEL) [ppm]	10 ppm (aerosol, vapori)

# Cireș negru

## Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Aldehidă C-6 (66-25-1)	
Finlanda - Limite de expunere profesională	
HTP (OEL STEL)	42 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
Polonia - Limite de expunere profesională	
NDS (OEL TWA)	40 mg/m <sup>3</sup>
NDSch (OEL STEL)	80 mg/m <sup>3</sup>
Acid caproic (142-62-1)	
Bulgaria - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
Letonia - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
Lituania - Limite de expunere profesională	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup>

### 8.1.2. Proceduri de monitorizare recomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 8.1.3. Contaminanți atmosferici formați

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 8.1.4. DNEL și PNEC

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 8.1.5. Banda de control

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## 8.2. Controale ale expunerii

### 8.2.1. Măsuri tehnice adecvate Măsuri

#### tehnice adecvate:

Asigurați o bună ventilație a locului de muncă.

### 8.2.2. Echipament de protecție personală

#### Echipament de protecție personală:

Evitați orice expunere inutilă.

#### Simbolul (simbolurile) echipamentului de protecție individuală:



#### 8.2.2.1. Protecție pentru ochi și

##### față Protecție pentru ochi:

Ochelari de protecție împotriva substanțelor chimice sau ochelari de protecție. Ochelari de protecție

#### 8.2.2.2. Protecția pielii

##### Protecția pielii și a corpului:

Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată

##### Protecție pentru mâini:

Purtați mănuși de protecție.



# Cireș negru

## Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### 8.2.2.3. Protecție respiratorie

#### Protecție respiratorie:

[În cazul unei ventilații inadecvate] purtați protecție respiratorie. Purtați o mască adecvată

### 8.2.2.4. Riscuri termice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 8.2.3. Controale ale expunerii mediului

#### Controale ale expunerii mediului:

Evitați eliberarea în mediu.

#### Alte informații:

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării.

## SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

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

Stare fizică	: Lichid
Culoare	: galben deschis. chihlimbar. Conform standardului.
Miros	: caracteristic.
Prag olfactiv	: Nu este disponibil
Punct de topire	: Nu se aplică
Punct de îngheț	: Nu este disponibil
Punct de fierbere	: Nu este disponibil
Inflamabilitate	: Lichid și vapori inflamabili, Nu se aplică
Limite de explozivitate	: Nu este disponibil
Limita inferioară de explozie	: Nu este disponibilă
Limita superioară de explozie	: Nu este disponibilă
Punct de aprindere	: 57 °C
Temperatura de autoaprindere	: Nu este disponibilă
Temperatura de descompunere	: Nu este disponibilă
pH	: Nu este disponibil
Vâscozitate cinematică	: 20,5 mm <sup>2</sup> /s
Solubilitate	: Nu este disponibilă
Coefficient de partiție n-octanol/apă (Log Kow)	: Nu este
disponibil Presiunea vaporilor	: Nu este
disponibilă	
Presiunea vaporilor la 50 °C	: Nu este disponibil
Densitate	: Nu este disponibilă
Densitate relativă	: ≈ 0,96
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: Nu este disponibil
Caracteristicile particulelor	: Nu se aplică

### 9.2. Alte informații

#### 9.2.1. Informații privind clasele de pericol fizic

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Lichid și vapori inflamabili.

### 10.2. Stabilitate chimică

Lichid și vapori inflamabili. Poate forma amestecuri inflamabile/explozive de vapori și aer. Nu s-a stabilit.

### 10.3. Posibilitatea reacțiilor periculoase

Nu s-a stabilit.

# Cireș negru

## Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### 10.4. Condiții de evitat

Flacără deschisă. Supraîncălzire. Lumina directă a soarelui. Scântei. Temperaturi extrem de ridicate sau scăzute. Evitați contactul cu suprafețe fierbinți. Caldură. Fără flăcări, fără scântei. Eliminați toate sursele de aprindere.

### 10.5. Materiale incompatibile

Acizi puternici. Bazici puternici.

### 10.6. Produse de descompunere periculoase

Poate elibera gaze inflamabile. Fum. Monoxid de carbon. Dioxid de carbon.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Toxicitate acută (orală) : Nociv în caz de înghițire.  
Toxicitate acută (dermică) : Neclasificat  
Toxicitate acută (inhalare) : Neclasificată

Cireșe negre	
ATE CLP (oral)	1214,806 mg/kg greutate corporală
benzoat de benzil (120-51-4)	
LD50 oral șobolan	500 mg/kg (Sursă: NLM_CIP)
LD50 oral	1160 mg/kg greutate corporală
LD50 dermic la iepure	4000 mg/kg (Sursa: NLM_CIP)
Ulei de portocale (8008-57-9)	
LD50 oral șobolan	4400 mg/kg (Sursa: NZ_CCID)
LD50 dermic la iepure	> 5000 mg/kg (Sursa: CHEMVIEW)
Acizi rășinoși și acizi colofonici, hidrogenați, esteri metilici (8050-15-5)	
LD50 oral șobolan	> 2000 mg/kg (Sursă: CHEMVIEW)
LD50 cutanat la iepure	> 10000 mg/kg (Sursa: ECHA_API)
benzaldehydă (100-52-7)	
LD50 oral șobolan	1292 mg/kg (Sursa: JAPAN_GHS)
LD50 cutanat iepure	> 1250 mg/kg (Sursa: JAPAN_GHS)
2(3H)-Furanonă, 5-heptildihidro- (104-67-6)	
LD50 oral șobolan	18500 mg/kg (Sursa: NLM_CIP)
LD50 cutanat la șobolan	> 2000 mg/kg (Sursa: ECHA_API)
Alil ciclohexilpropionat (2705-87-5)	
LD50 oral la șobolan	585 mg/kg (Sursa: NLM_CIP)
LD50 oral	380 mg/kg greutate corporală
LD50 dermic la iepure	1600 mg/kg (Sursa: ECHA_API)
LD50 dermic	1600 mg/kg greutate corporală
Ulei de portocale (8028-48-6)	
LD50 cutanat la iepure	> 5000 mg/kg (Sursa: ECHA_API)

# Cireș negru

## Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

<b>Aldehidă C-16 (77-83-8)</b>	
LD50 oral șobolan	5470 mg/kg (Sursa: NLM_CIP)
LD50 cutanat la șobolan	> 2000 mg/kg (Sursa: ECHA_API)
<b>(104-21-2)</b>	
LD50 dermic șobolan	> 2000 mg/kg (Sursa: ECHA_API)
<b>Etil vanilină (121-32-4)</b>	
LD50 oral șobolan	1590 mg/kg (Sursa: NLM_CIP)
LD50 oral	3000 mg/kg greutate corporală
LD50 cutanat la șobolan	> 2000 mg/kg (Sursa: ECHA_API)
<b>Etil maltol (4940-11-8)</b>	
LD50 oral șobolan	1150 mg/kg (Sursa: NLM_CIP)
LD50 oral	1200 mg/kg greutate corporală
LD50 dermic la iepure	> 5000 mg/kg (Sursa: ECHA_API)
<b>Caproat de alil (123-68-2)</b>	
LD50 oral	300 mg/kg greutate corporală
LD50 cutanat la iepure	820 mg/kg (Sursa: ECHA_API)
LD50 dermic	300 mg/kg greutate corporală
LC50 inhalare - șobolan (vapori)	3 mg/l/4h
<b>Triplal (Vertocitral) (68039-49-6)</b>	
LD50 oral	3900 mg/kg greutate corporală
<b>Alcool C-10 (112-30-1)</b>	
LD50 oral șobolan	4720 mg/kg (Sursa: NZ_CCID)
LD50 dermic iepure	3560 mg/kg (Sursa: NLM_CIP)
<b>Aldehidă C-6 (66-25-1)</b>	
LD50 oral șobolan	4890 mg/kg (Sursa: NLM_CIP)
LD50 dermic la iepure	> 8100 mg/kg (Sursa: ECHA_API)
<b>Acid caproic (142-62-1)</b>	
LD50 oral șobolan	3 g/kg (Sursa: NLM_HSDB)
LD50 oral	4000 mg/kg greutate corporală
LD50 dermic la iepure	630 mg/kg (Sursa: NLM_HSDB)

Corodare/iritare cutanată	: Provoacă iritații cutanate.
Informații suplimentare	: Provoacă iritații cutanate.
Leziuni oculare grave/iritare	: Neclasificat
Sensibilizare respiratorie sau cutanată	: Poate provoca o reacție alergică cutanată.
Mutagenitate asupra celulelor germinale	: Neclasificat
Carcinogenitate	: Neclasificat
Toxicitate reproductivă	: Neclasificată
STOT - expunere unică	: Neclasificat
STOT - expunere repetată	: Neclasificat
Pericol de aspirare	: Poate fi mortal în caz de înghițire și pătrundere în căile respiratorii.

# Cireș negru

## Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

<b>Cireșe negre</b>	
Vâscozitate cinematică	20,5 mm <sup>2</sup> /s
<b>benzoat de benzil (120-51-4)</b>	
Vâscozitate cinematică	7,456 mm <sup>2</sup> /s
<b>Ulei de portocală (8008-57-9)</b>	
Hidrocarbon	Da

### 11.2. Informații privind alte pericole

#### 11.2.1. Proprietăți de perturbare endocrină

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 11.2.2. Alte informații

Efecte adverse potențiale asupra sănătății umane și simptome : Nociv în caz de înghițire. Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Ecologie - generalități : Foarte toxic pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung. Toxic pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung.  
Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut) : Neclasificat  
Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic) : Toxic pentru organismele acvatice, cu efecte de lungă durată.

<b>benzoat de benzil (120-51-4)</b>	
LC50 - Pești [1]	2,32 mg/l (Timp de expunere: 96 h - Specii: Danio rerio [semi-static] Sursă: ECHA)
NOEC (cronic)	0,168 mg/l
<b>benzaldehydă (100-52-7)</b>	
LC50 - Pești [1]	10,6 – 11,8 mg/l (Timp de expunere: 96 ore - Specii: Oncorhynchus mykiss [curgere continuă] Sursă: EPA)
LC50 - Pești [2]	12,69 mg/l (Timp de expunere: 96 h - Specii: Oncorhynchus mykiss [static] Sursă: IUCLID)
<b>2(3H)-Furanonă, 5-heptildihidro- (104-67-6)</b>	
LC50 - Pești [1]	569 mg/l 96 h
EC50 - Crustacee [1]	5,85 mg/l 48 h
EC50 - Alte organisme acvatice [1]	5,94 mg/l 72 h
<b>Alil ciclohexilpropionat (2705-87-5)</b>	
LC50 - Pești [1]	0,13 mg/l (Timp de expunere: 96 ore - Specii: Pimephales promelas [flux continuu] Sursă: ECHA)
<b>Aldehydă C-16 (77-83-8)</b>	
LC50 - Pești [1]	4,2 mg/l (Timp de expunere: 96 h - Specii: Oncorhynchus mykiss [semi-static] Sursă: ECHA)
<b>Etil vanilină (121-32-4)</b>	
LC50 - Pești [1]	81,4 – 94,3 mg/l (Timp de expunere: 96 h - Specii: Pimephales promelas [de curgere] Sursă: EPA)

# Cireș negru

## Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

<b>Etil maltol (4940-11-8)</b>	
LC50 - Pești [1]	> 85 mg/l (Timp de expunere: 96 h - Specii: Oncorhynchus mykiss Sursă: ECHA)
<b>Caproat de alil (123-68-2)</b>	
LC50 - Pești [1]	0,117 mg/l (Timp de expunere: 96 ore - Specii: Danio rerio [semi-static] Sursă: ECHA)
<b>Alcool C-10 (112-30-1)</b>	
LC50 - Pești [1]	2,2 – 2,5 mg/l (Timp de expunere: 96 h - Specii: Pimephales promelas [de curgere] Sursă: EPA)
LC50 - Pești [2]	4,12 – 6,2 mg/l (Timp de expunere: 96 h - Specii: Lepomis macrochirus [static] Sursă: EPA)
EC50 - Crustacee [1]	3 mg/l (Timp de expunere: 48 h - Specii: Daphnia magna)
<b>Aldehidă C-6 (66-25-1)</b>	
LC50 - Pești [1]	12 – 16,5 mg/l (Timp de expunere: 96 ore - Specii: Pimephales promelas [flux continuu] Sursă: EPA)
<b>Acid caproic (142-62-1)</b>	
LC50 - Pești [1]	306 – 334 mg/l (Timp de expunere: 96 h - Specii: Pimephales promelas [debit continuu] Sursă: EPA)
LC50 - Pești [2]	88 mg/l (Timp de expunere: 96 h - Specii: Pimephales promelas [static] Sursă: EPA)

### 12.2. Persistență și degradabilitate

<b>Cireș închis</b>	
Persistență și degradabilitate	Nu s-a stabilit.
<b>benzoat de benzil (120-51-4)</b>	
Persistență și degradabilitate	Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului.

### 12.3. Potențial de bioacumulare

<b>Cireșe negre</b>	
Potențial bioacumulator	Nu a fost stabilit.
<b>benzoat de benzil (120-51-4)</b>	
Coefficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	3,97 (la 25 °C)
Potențial bioacumulativ	Nu a fost stabilit.
<b>Acizi rășinoși și acizi colofonici, hidrogeați, esteri metilici (8050-15-5)</b>	
Coefficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	6,4 – 7,6 (la pH 6)
<b>benzaldehydă (100-52-7)</b>	
BCF - Pește [1]	(fără bioacumulare semnificativă)
Coefficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	1,4 (la 25 °C)
<b>2(3H)-Furanonă, 5-heptildihidro- (104-67-6)</b>	
Coefficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	3,6 (la 25 °C)
<b>Alil ciclohexilpropionat (2705-87-5)</b>	
Coefficientul de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	4,28 (la 20 °C (la pH 5,3)

# Cireș negru

## Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

<b>Aldehidă C-16 (77-83-8)</b>	
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	2,4 (la 25 °C (izomer cis))
<b>(104-21-2)</b>	
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	1,9 (la 35 °C)
<b>Etil vanilină (121-32-4)</b>	
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	1,61 (la 25 °C)
<b>Etil maltol (4940-11-8)</b>	
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	2,9 (la 25 °C)
<b>Caproat de alil (123-68-2)</b>	
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	3,191 (la 20 °C (la pH 5))
<b>Alcool C-10 (112-30-1)</b>	
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	4,5 (la 25 °C (la pH 6))
<b>Aldehidă C-6 (66-25-1)</b>	
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	2,3 (la 25 °C (la pH 5))
<b>Acid caproic (142-62-1)</b>	
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	1,88

### 12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.6. Proprietăți de perturbare endocrină

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.7. Alte efecte adverse

Informații suplimentare : Evitați eliberarea în mediu.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Metode de tratare a deșeurilor	: Eliminați conținutul/recipientul în conformitate cu instrucțiunile de sortare ale colectorului autorizat.
Recomandări privind eliminarea produsului/ambalajului	: Eliminați conținutul/recipientul în conformitate cu legile și reglementările locale/naționale. Eliminați în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările locale/naționale.
Informații suplimentare	: Manipulați recipientele goale cu precauție, deoarece vaporii reziduali sunt inflamabili. Vaporii inflamabili se pot acumula în recipient.
Ecologie - deșeuri	: Deșeuri periculoase din cauza toxicității. Evitați eliberarea în mediu.

# Cireș negru

## Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE)

2020/878  
Cod HP

: HP3 - „Inflamabil:”

- deșeuri lichide inflamabile: deșeuri lichide cu punct de aprindere sub 60 °C sau deșeuri de motorină, motorină și uleiuri ușoare de încălzire cu punct de aprindere > 55 °C și ≤ 75 °C;
- deșeuri lichide și solide piroforice inflamabile: deșeuri solide sau lichide care, chiar și în cantități mici, sunt susceptibile să se aprindă în termen de cinci minute după contactul cu aerul;
- deșeuri solide inflamabile: deșeuri solide care sunt ușor combustibile sau care pot provoca sau contribui la aprinderea prin frecare;
- deșeuri gazoase inflamabile: deșeuri gazoase care sunt inflamabile în aer la 20 °C și la o presiune standard de 101,3 kPa;
- deșeuri reactive la apă: deșeuri care, în contact cu apa, emit gaze inflamabile în cantități periculoase;
- alte deșeuri inflamabile: aerosoli inflamabili, deșeuri inflamabile cu autoîncălzire, peroxizi organici inflamabili și deșeuri inflamabile cu auto-reactivitate.

HP5 - „Toxicitate specifică pentru anumite organe țintă (STOT)/Toxicitate prin aspirare”: deșeuri care pot provoca toxicitate specifică pentru anumite organe țintă, fie în urma unei singure expuneri, fie în urma expunerilor repetate, sau care provoacă efecte toxice acute în urma aspirării.

HP6 - „Toxicitate acută”: deșeuri care pot provoca efecte toxice acute în urma administrării orale sau cutanate sau a expunerii prin inhalare.

HP4 - „Iritant – iritare cutanată și leziuni oculare”: deșeuri care, la aplicare, pot provoca iritații cutanate sau leziuni oculare.

HP13 - „Sensibilizant”: deșeuri care conțin una sau mai multe substanțe cunoscute ca având efecte sensibilizante asupra pielii sau organelor respiratorii.

HP14 - „Ecotoxic”: deșeuri care prezintă sau pot prezenta riscuri imediate sau întârziate pentru unul sau mai multe sectoare ale mediului

### SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

În conformitate cu ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare</b>				
UN 1993	ONU 1993	ONU 1993	ONU 1993	UN 1993
<b>14.2. Denumirea oficială de transport ONU</b>				
LICHID INFLAMABIL, N.O.S. (ulei de portocale)	LICHID INFLAMABIL, N.O.S. (ulei de portocale)	Lichid inflamabil, n.o.s. (ulei de portocale)	LICHID INFLAMABIL, N.O.S. (ulei de portocale)	LICHID INFLAMABIL, N.O.S. (ulei de portocale)
<b>Descrierea documentului de transport</b>				
UN 1993 LICHID INFLAMABIL, N.O.S. (Ulei de portocale), 3, III, (D/E), PERICULOS PENTRU MEDIU	UN 1993 LICHID INFLAMABIL, N.O.S. (Ulei de portocale), 3, III, POLUANT MARIN/PERICULOS PENTRU MEDIU	UN 1993 Lichid inflamabil, n.o.s. (ulei de portocale), 3, III, PERICULOS PENTRU MEDIU PERICULOS	UN 1993 LICHID INFLAMABIL, N.O.S. (Ulei de portocale), 3, III, PERICULOS PENTRU MEDIU	UN 1993 LICHID INFLAMABIL, N.O.S. (Ulei de portocale), 3, III, PERICULOS PENTRU MEDIU
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol la transport</b>				
3	3	3	3	3
<b>14.4. Grupa de ambalare</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Pericole pentru mediu</b>				
Periculos pentru mediu: Da	Periculos pentru mediu: Da Poluant marin: Da	Periculos pentru mediu: Da	Periculos pentru mediu: Da	Periculos pentru mediu: Da

# Cireș negru

## Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Nu sunt disponibile informații suplimentare				

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizator

#### Transport terestru

Cod de clasificare (ADR)	: F1
Dispoziții speciale (ADR)	: 274, 601
Cantități limitate (ADR)	: 5 L
Cantități exceptate (ADR)	: E1
Instrucțiuni de ambalare (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Dispoziții privind ambalarea mixtă (ADR)	: MP19
Instrucțiuni privind cisternele mobile și containerele pentru vrac (ADR)	: T4
Dispoziții speciale privind rezervoarele portabile și containerele pentru mărfuri în vrac (ADR)	: TP1, TP29
Codul cisternei (ADR)	: LGBF
Vehicul pentru transportul cisternei	: FL
Categoria de transport (ADR)	: 3
Dispoziții speciale pentru transport - Colete (ADR)	: V12
Dispoziții speciale pentru transport - Operare (ADR)	: S2
Număr de identificare a pericolului (nr. Kemler)	: 30
Plăci portocalii	:



Codul de restricție pentru tuneluri (ADR)	: D/E
Cod EAC	: *3Y

#### Transport maritim

Dispoziții speciale (IMDG)	: 223, 274, 955
Cantități limitate (IMDG)	: 5 L
Cantități exceptate (IMDG)	: E1
Instrucțiuni de ambalare (IMDG)	: LP01, P001
Instrucțiuni de ambalare IBC (IMDG)	: IBC03
Instrucțiuni pentru rezervoare (IMDG)	: T4
Dispoziții speciale pentru cisterne (IMDG)	: TP1, TP29
Nr. EmS (incendiu)	: F-E
Nr. EmS (scurgeri)	: S-E
Categoria de stivuire (IMDG)	: A

#### Transport aerian

Cantități exceptate PCA (IATA)	: E1
Cantități limitate PCA (IATA)	: Y344
PCA cantitate limitată cantitate netă maximă (IATA)	: 10L
Instrucțiuni de ambalare PCA (IATA)	: 355
Cantitate netă maximă PCA (IATA)	: 60L
Instrucțiuni de ambalare CAO (IATA)	: 366
Cantitate netă maximă CAO (IATA)	: 220L
Dispoziții speciale (IATA)	: A3
Cod ERG (IATA)	: 3L

#### Transport pe căi navigabile interioare

Cod de clasificare (ADN)	: F1
Dispoziții speciale (ADN)	: 274, 601
Cantități limitate (ADN)	: 5 L
Cantități exceptate (ADN)	: E1
Transport permis (ADN)	: T
Echipament necesar (ADN)	: PP, EX, A
Ventilație (ADN)	: VE01
Număr de conuri/lumini albastre (ADN)	: 0



# Cireș negru

## Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### Transport feroviar

Cod de clasificare (RID)	: F1
Dispoziții speciale (RID)	: 274, 601
Cantități limitate (RID)	: 5L
Cantități exceptate (RID)	: E1
Instrucțiuni de ambalare (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Dispoziții privind ambalarea mixtă (RID)	: MP19
Instrucțiuni privind rezervoarele portabile și containerele pentru vrac (RID)	: T4
Dispoziții speciale privind rezervoarele portabile și containerele pentru mărfuri în vrac (RID)	: TP1, TP29
Coduri pentru sisteme RID (RID)	: LGBF
Categoria de transport (RID)	: 3
Dispoziții speciale pentru transport – Colete (RID)	: W12
Colis express (colete expres) (RID)	: CE4
Număr de identificare a pericolului (RID)	: 30

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

Nu se aplică

## SECȚIUNEA 15: Informații privind reglementările

### 15.1. Reglementări/legislație specifice privind siguranța, sănătatea și mediul pentru substanța sau amestecul respectiv

#### 15.1.1. Reglementări UE

##### REACH Anexa XVII (Lista restricțiilor)

Lista de restricții a UE (Anexa XVII la REACH)		
Cod de referință	Aplicabil la	Titlul sau descrierea intrării
3(a)	Cireșe negre; Ulei de portocale; Ulei de portocale; Aldehidă C-6	Substanțe sau amestecuri care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol prevăzute în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: Clasele de pericol 2.1-2.4, 2.6 și 2.7, 2.8 tipurile A și B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categoriile 1 și 2, 2.14 categoriile 1 și 2, 2.15 tipurile A-F
3(b)	Cireșe negre; benzoat de benzil; ulei de portocale; benzaldehidă; ciclohexilpropionat de alil; ulei de portocale; aldehidă C-16; caproat de alil; triplal (Vertocitral); acid caproic	Substanțe sau amestecuri care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol prevăzute în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: Clasele de pericol 3.1-3.6, 3.7 efecte adverse asupra funcției sexuale și fertilității sau asupra dezvoltării, 3.8 efecte altele decât efectele narcotice, 3.9 și 3.10
3(c)	Cireșe negre; benzoat de benzil; ulei de portocale; acizi rășinoși și acizi colofonici, hidrogenați, esterii metilici; 2(3H)-furanonă, 5-heptildihidro-; alil ciclohexilpropionat; ulei de portocale; aldehidă C-16; alil caproat; triplal (Vertocitral); alcool C-10	Substanțe sau amestecuri care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol prevăzute în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: Clasa de pericol 4.1

# Cireș negru

## Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Lista de restricții a UE (anexa XVII la REACH)		
Cod de referință	Aplicabil la	Titlul sau descrierea intrării
40	Ulei de portocale; Ulei de portocale; Aldehidă C-6	Substanțe clasificate ca gaze inflamabile din categoria 1 sau 2, lichide inflamabile din categoriile 1, 2 sau 3, solide inflamabile din categoria 1 sau 2, substanțe și amestecuri care, în contact cu apa, emit gaze inflamabile, din categoriile 1, 2 sau 3, lichide piroforice din categoria 1 sau solide piroforice din categoria 1, indiferent dacă apar sau nu în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

### Anexa XIV la REACH (Lista de autorizare)

Nu conține substanțe enumerate în anexa XIV la REACH (lista de autorizare)

### Lista candidaților REACH (SVHC)

Nu conține substanțe enumerate în lista de substanțe candidate REACH

### Regulamentul PIC (Consimțământul prealabil în cunoștință de cauză)

Nu conține substanțe enumerate în lista PIC (Regulamentul UE 649/2012 privind exportul și importul de substanțe chimice periculoase)

### Regulamentul POP (poluanți organici persistenti)

Nu conține substanțe incluse în lista POP (Regulamentul UE 2019/1021 privind poluanții organici persistenti)

### Regulamentul privind ozonul (1005/2009)

Nu conține substanțe incluse în lista substanțelor care distrug stratul de ozon (Regulamentul UE 1005/2009 privind substanțele care distrug stratul de ozon)

### Regulamentul privind precursorii explozivilor (2019/1148)

Nu conține substanțe incluse în lista precursorilor explozivilor (Regulamentul UE 2019/1148 privind comercializarea și utilizarea precursorilor explozivilor)

### Regulamentul privind precursorii de droguri (273/2004)

Nu conține substanțe incluse în lista precursorilor de droguri (Regulamentul CE 273/2004 privind fabricarea și introducerea pe piață a anumitor substanțe utilizate la fabricarea ilicită de stupefiante și substanțe psihotrope)

## 15.1.2. Reglementări naționale

### Franța

Boli profesionale	
Cod	Descriere
RG 84	Afecțiuni cauzate de solvenți organici lichizi pentru uz profesional: hidrocarburi lichide alifatiche sau ciclice saturate sau nesaturate și amestecuri ale acestora; hidrocarburi lichide halogenate; derivați nitrați ai hidrocarburilor alifatiche; alcoolii; glicoli, eteri de glicol; cetone; aldehide; eteri alifatici și ciclici, inclusiv tetrahidrofuran; esteri; dimetilformamidă și dimetilacetamină; acetonitril și propionitril; piridină; dimetilsulfonă și dimetilsulfoxid

### Germania

Clasa de pericol pentru apă (WGK) : WGK 3, Foarte periculos pentru apă (Clasificare conform AwSV, Anexa 1). Ordonanța privind incidentele periculoase (12. BImSchV) : Nu face obiectul Ordonanței privind incidentele periculoase (12. BImSchV)

### Țările de Jos

Categoria ABM : A(1) - foarte toxic pentru organismele acvatice, poate avea efecte periculoase pe termen lung în mediul acvatic  
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ulei de portocale, acizi rășinoși și acizi colofonici, hidrogenați, esteri metilici, ulei de portocale, triplal (Vertocitral) sunt enumerate  
Lista SZW a substanțelor mutagene : Ulei de portocale, acizi rășinoși și acizi colofonici, hidrogenați, esteri metilici, ulei de portocale, triplal (Vertocitral) sunt enumerate  
Lista SZW a substanțelor reprotoxice – Alăptare : Niciunul dintre componente nu este inclus în listă  
Lista SZW a substanțelor reprotoxice – Fertilitate : Niciunul dintre componente nu este inclus în listă  
Lista SZW a substanțelor reprotoxice – Dezvoltare : Niciunul dintre componente nu este inclus în listă

### Danemarca

Clasa de pericol de incendiu : Clasa III-1  
Unitate de depozitare : 50 litri

# Cireș negru

## Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Observații privind clasificarea : Inflamabil conform Ministerului Justiției din Danemarca; trebuie respectate instrucțiunile de gestionare a situațiilor de urgență pentru depozitarea lichidelor inflamabile

Reglementări naționale daneze : Tinerii cu vârsta sub 18 ani nu au voie să utilizeze produsul  
Femeile însărcinate/care alăptează care lucrează cu produsul nu trebuie să intre în contact direct cu acesta

### 15.2. Evaluarea siguranței chimice

Nu s-a efectuat nicio evaluare a siguranței chimice

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

Alte informații : Niciuna.

Textul integral al frazelor H și EUH:	
Toxicitate acută 3 (cutanată)	Toxicitate acută (dermică), Categoria 3
Toxicitate acută 3 (inhalare)	Toxicitate acută (inhalare), categoria 3
Toxicitate acută 3 (orală)	Toxicitate acută (orală), categoria 3
Toxicitate acută 4 (cutanată)	Toxicitate acută (dermică), Categoria 4
Toxicitate acută 4 (orală)	Toxicitate acută (orală), categoria 4
Acvatic acut 1	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol acut, Categoria 1
Cronic acvatic 1	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol cronic, Categoria 1
Cronic acvatic 2	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol cronic, categoria 2
Acvatic cronic 3	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol cronic, categoria 3
Asp. Tox. 1	Pericol de aspirare, categoria 1
Eye Dam. 1	Leziuni oculare grave/iritare oculară, categoria 1
Eye Irrit. 2	Leziuni oculare grave/iritare oculară, categoria 2
Lichid inflamabil 3	Lichide inflamabile, categoria 3
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H301	Toxic în caz de înghițire.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și pătrundere în căile respiratorii.
H311	Toxic în contact cu pielea.
H312	Nociv în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.
H315	Provoacă iritații ale pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică cutanată.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă iritații oculare grave.
H331	Toxic în caz de inhalare.
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.
Corozivitate pentru piele 1C	Corodare/iritare cutanată, Categoria 1, Subcategoria 1C

# Cireș negru

## Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### Textul integral al declarațiilor H și EUH:

Iritare cutanată 2	Corodare/iritare cutanată, Categoria 2
Sensibilizare cutanată 1	Sensibilizare cutanată, categoria 1
Sensibilizare cutanată 1B	Sensibilizare cutanată, categoria 1B

Clasificarea este conformă cu : ATP 12

Fișa cu date de securitate (SDS), UE

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale și au scopul de a descrie produsul numai în ceea ce privește cerințele de sănătate, siguranță și mediu. Prin urmare, ele nu trebuie interpretate ca garantând vreo proprietate specifică a produsului.