

## ORANGE & NEROLI

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums/Nosaukums  
miskais nosaukums ORANGE & NEROLI  
Produkta veids Mais jums  
Produkta kods A231 EV & A232 EV - Professional Hygiene

#### 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificējamie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Atbilstošais konstatējais pielietojums - Roku, matu un ādas mazgāšana.  
- Matu un ādas mazgāšana.

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

UK Supplier: Evans Vanodine International plc,  
Brierley Road, Walton Summit, Preston, UK. PR5 8AH

Telefons : +44 (0) 1772 322 200  
Tmekā vietnē [www.evansvanodine.co.uk](http://www.evansvanodine.co.uk)  
Evans: [productcompliance@evansvanodine.co.uk](mailto:productcompliance@evansvanodine.co.uk)

#### Tirgotājs

EU Supplier: Evans Vanodine Europe (FR), 3 Boulevard de Belfort, 1st Floor, Lille, 59000, France.  
Tel: +33 (0)3 76 04 21 87

#### 1.4. Tirdzniecības numurs, kur zvanīt rakstveidā situācijās

Jaunas drošības datu lapas - +44 (0) 1772 322 200 - no pirmdienas līdz ceturtdienai no 8.30 līdz 16.30 un  
piektdien no 8.30 līdz 13.30.  
(Drošības datu lapas angļu valodā ir pieejamas 24 stundas diennaktī 7 dienas nedēļā, izņemot svētkus un  
vēl tīmekļa vietnē [www.evansvanodine.co.uk](http://www.evansvanodine.co.uk))  
Tehniskās konsultācijas par šo SDS - +44 (0) 1772 318 818 - no pirmdienas līdz ceturtdienai no plkst. 8.00 līdz  
17.30

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

CLP regula neattiecas uz kosmētiskajiem līdzekļiem.

Kosmētiskajiem produktiem bīstamības novērtējums cilvēka veselībai tiek veikts saskaņā ar kosmētiskās noteikumiem.

Not Classified	Nav klasificēts
----------------	-----------------

#### 2.2. Marķējuma elementi

marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signifuranci : neviens  
Piktogrammas : neviens  
Bīstamības apzīmējumu : neviens  
Drošības prasību : neviens  
apzīmējums

## ORANGE & NEROLI

EUH frāzē : neviens

### 2.3. Citi apdraudējumi

#### PBT vielas

#### vPvB vielas

- Šis produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

#### Citi apdraudējumi

- Kosmētikas līdzeklis: Izvairieties no saskarses ar acīm.  
Saskarses gadījumā nekavējoties noskalojiet ar tīru ūdeni.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.1. Vienas

Nav pielietojams

### 3.2. Maisījumi

- Sastāvdaļas ir koncentrācijas, kas nav bīstamas.

- Šis ir kosmētikas līdzeklis, kas satur šādas sastāvdaļas:

- A231 / A232 Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Parfum, Limonene, Triethylene Glycol, Benzyl Alcohol, Propylene Glycol, Magnesium Chloride, Magnesium Nitrate, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Disodium EDTA, CI 19140, CI 14720.

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

#### Pēc ieelpošanas

- Maz ticams iedarbības veids, jo produkts nesatur gaistošas vielas. Ja aerosols/smīdza ir ieelpots, jāatpūšas svaigā gaisā. Pārvietojiet cietušo personu uz svaigu gaisu un turiet siltum un mieru, kas ir nepieciešams elpošanai.

#### Pēc saskarses ar ādu

- Nekavējoties skalot ar ūdeni.

#### Pēc saskarses ar acīm

- Tūlīt noskalot ar lielu ūdens daudzumu. Ja pēc mazgāšanas rodas simptomi, nekavējoties vārsties pie medicīniskās palīdzības.

#### Pēc norīšanas

- NEIZRAISĒT vemšanu.

- Dodiet dzert daudz ūdens. Sazinieties ar ārstu, ja diskomforts turpinās.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

#### Simptomi un ietekme - Pēc ieelpošanas

- Specifiski simptomi nav zināmi.

#### Simptomi un ietekme - Pēc saskarses ar ādu

- Specifiski simptomi nav zināmi.

- Bet ilgstoša vai pārmaiņveidīga atkārtota saskare ar ādu var izraisīt dabisko eļļu noņemšanu no ādas.

#### Simptomi un ietekme - Pēc saskarses ar acīm

- Specifiski simptomi nav zināmi.

- Ilgstošs kontakts var izraisīt apsārtumu un/vai asarošanu.

#### Simptomi un ietekme - Pēc norīšanas

- Specifiski simptomi nav zināmi.

- Bet - Norīšanas gadījumā var izraisīt diskomfortu.

## ORANGE & NEROLI

### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un palīdzību

- Vispārīgā informācija: Apraksts to simptomu smagums būs atkarīgs no koncentrācijas un iedarbības ilguma.
- Simptomātiskā ārstēšana.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi - Produkts nav uzliesmojošs. Lietojiet ugunsdzēsības līdzekļus, kas piemēroti apkārt esošajam ugunsgrēkam.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi - Nav

### 5.2. Paša vielas vai maisījuma izraisītā bīstamība

Paša vielas vai maisījuma izraisītā bīstamība - Termiskās sadalīšanas vai sadegšanas produktu sastāvā var būt šādas vielas:  
- Kairinošas gāzes vai tvaiki.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsījiem

- Ugunsgrēka dzīšanas pasākumus saskaņojiet ar ugunsgrēka apkārtni.
- Valkojiet elpošanas aizsargierīci un pretīmiklijm noturģu aizsargapģērbu.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1. Individuālais drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras riskētās situācijām

Personām, kuras nav apmācītas riskētās situācijām - Izvairieties no saskares ar ādu un acīm.  
- Nav paša aizsargapģērbā.  
- Skatīt 8.2. iedaļu

### 6.2. Vides drošības pasākumi

- Par noplūdi vai nekontrolētu noplūdi denstīpās nekavējoties jāziņo Vides aģentībai vai citai attiecīgajai regulatīvajai iestādei.

### 6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas pasākumi un materiāli

Appropriate clean-up procedures - Nelielas noplūdes: Izplūdušo šķidrumu izskalojiet ar lielu daudzumu, lai notecētu.  
- Lielas noplūdes: Izplūdušo šķidrumu aizturiet un absorbējiet ar smiltīm, zemi vai citu nedegošu materiālu. Savākt un ievietot piemērotos atkritumu konteineros un droši aiztaisīt.

### 6.4. Atsauce uz citiem iedaļām

- Iznīcināšana: Skatīt 13. iedaļu
- Individuālie aizsardzības līdzekļi: skatīt 8. iedaļu
- Droša lietošana: Skatīt 7. iedaļu

## 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

### 7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

## ORANGE & NEROLI

Ieteikums - Izvairieties: Saskarsme ar acīm

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Glabāt/uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.
- Uzglabāt giet tvertni cieši aizslēgtu, vācīti, labi vēdināmā vietā.
- Uzglabāt atsevišķi no šiem materiāliem:
- Oksidējošiem materiāliem.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

- Skatīt DDL sadaļu 1.2.
- Sīkku informāciju par šī produkta lietošanu skatiet produkta informācijas lapā un uz etiķetes.

### 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

- Sastāvdaļai(-) iedarbības robežvērtības nav zināmas.

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša tehniskā pārvaldība - Nav būtiski.

Individuālā aizsardzības pasākumus, piemēram, individuālo aizsardzības līdzekļus - Parastās lietošanas laikā paša aizsardzība nav nepieciešama.

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatpašībām

<u>Agregātais voklis</u> <u>Krāsa</u>	Šķidrums dzeltens	<u>Izskats</u> <u>Smarža</u>	viskozs Citrusaugļaini
Smaržas sliekšnis		Nav pieejami dati	
pH		5.5	
Kušanas temperatūra		0 °C	
Sasalšanas punkts		Nav pieejami dati	
Vārīšanas temperatūra		101 °C	
Degšanas punkts		nav piemērojams	
Iztvaikošanas trūms		Nav pieejami dati	
uzliesmojamība		nav piemērojams	
Zemākā sprādzienbīstamības robeža		nav piemērojams	
Augstākā sprādzienbīstamības robežvērtība		nav piemērojams	
Tvaika spiediens		Nav pieejami dati	
Tvaiku blīvums		Nav pieejami dati	
Relatīvais blīvums		1.035	
Blīvums		Nav pieejami dati	
blīvums (g/cm <sup>3</sup> )		Šķīstošs	
blīvums (Etanols)		Nav pieejami dati	
blīvums (Acetons)		Nav pieejami dati	
blīvums (organisko šķīdinātāju)		Nav pieejami dati	

## ORANGE & NEROLI

Log KOW	nav piemērojams Sadalīšanas koeficients n-oktānols/ ūdens (Log vrtība)
Pašizdegšanas temperatūra	nav piemērojams
Noturības temperatūra	Nav pieejami dati
Viskozitāte, kinemātiskā	Nav pieejami dati
Viskozitāte, dinamiskā	Nav pieejami dati

### Datumi raksturojumam

Datumi izmērs	nav piemērojams
Puteklainība	Nav pieejami dati
pašvirsmas laukums	Nav pieejami dati
Forma	Nav pieejami dati

### 9.2. Cita informācija

GOS saturs	0 %
Minimālā uzlietošanas enerģija	Nav pieejami dati
Vadītspēja	Nav pieejami dati
Refrakcijas indekss	Nav pieejami dati
Cietumdatu saturs	Nav pieejami dati
Virsmas spriegums	Nav pieejami dati
Piesūtinājuma koncentrācija	Nav pieejami dati

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

- Šis materiāls parastos lietošanas apstākļos tiek uzskatīts par nereaktīvu.

### 10.2. Miskstabilitāte

- Produkts ir mīksti stabils ieteiktajos uzglabāšanas, lietošanas un temperatūras apstākļos.

### 10.3. Bstamreakciju iespējamība

- Nav bstamreakcijas, ja ar to rīkojas un uzglabā saskaņā ar noteikumiem.

### 10.4. Nepieaujami apstākļi

- Nav zināmi apstākļi, kas varētu radīt bstamreakciju.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

- Neviens konkrēts materiāls vai materiālu grupa nevar reaģēt ar šo produktu, radot bstamreakciju.

### 10.6. Bstam sadalīšanas produkti

- Nav zināmi bstam sadalīšanas produkti.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulu (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bstam klasēm

Akūtā toksicitāte - Nav klasificēts

Toksicitāte: Maisījums

## ORANGE & NEROLI

ATE or Is : -

ATE derm Is : -

ATE ieelpošana putek i/migla : -

ATE ieelpošana tvaikus : -

ATE ieelpošana G ze : -

LD50 iekš g (žurka)	nav piemērojams
LD50 caur ādu (žurka)	nav piemērojams
LD50 derm Is (trusim)	nav piemērojams
LC50 ieelpošana g ze (žurka)	nav piemērojams
LC50 ieelpošana putek i un migla (žurka)	nav piemērojams
LC50 ieelpošana tvaiki (žurka)	nav piemērojams

- Šis produkts nav testēts ar dzīvniekiem. Norādītie ATE skaitļi ir no toksicitātes klasifikācijas, kas veikta, izmantojot ATE (akūtas toksicitātes novērtējuma) aprēķina metodi, izmantojot LD50 vai ATE skaitļus, ko sniedzis izejvielu ražotājs.

- Zema orāla toksicitāte, bet norādīšana var izraisīt kuģa un zarnu trakta kairinājumu.

- Produkts ir kosmētisks līdzeklis, tādēļ GHS noteikumi nav piemērojami, šī produkta klasifikācija ir no produkta drošības ziņojuma, kas sagatavots saskaņā ar kosmētiskās noteikumiem.

Kodgums/kairinājums - Nav klasificēts

Nopietns acu bojājums/kairinājums - Nav klasificēts

- Bet ilgstoša saskare ar acīm var izraisīt produkta ietekmi uz gredzēlo dabisko eozānu.

Elpceļi vai ādas sensibilizācija - Nav klasificēts

Mikroorganismu šūnu mutācija - Nav klasificēts

kancerogēnums - Nav klasificēts

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai - Nav klasificēts

Toksiskas ietekmes uz pašu mērķorganismu vienreizējā iedarbībā - Nav klasificēts

Toksiskas ietekmes uz pašu mērķorganismu atkārtotā iedarbībā - Nav klasificēts

Bīstamība ieelpojot - Nav klasificēts

### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

- Nav zināms.

11.2.1. Endokrīno sistēmu graujošas pašbas - Nav zināms.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

Toksicitāte: Maisījums

EC50 48 h vāzveidīgā	nav piemērojams
LC50 96 stundas (zivis)	nav piemērojams

## ORANGE & NEROLI

ErC50 aļus	nav piemērojams
ErC50 citi dēnsaugi	nav piemērojams
NOEC hronisks (zivis)	nav piemērojams
NOEC hronisks (vāzveid gais)	nav piemērojams
NOEC hronisks (aļus)	nav piemērojams
NOEC hronisks (citi dēnsaugi)	nav piemērojams

- Nav veikti testi dēns vidē, tādēļ nav pieejami dati par toksicitāti dēns vidē, kas attiecas tieši uz šo produktu. Pēc pieprasījuma ir pieejami dati par toksiskumu dēns videi, ja tos sniedz izejvielu ražotājs par sastāvdaļām, kurām ir toksiskums dēns videi.

### 12.2. Noturība un nodarītais bojājums

Bioķīmiskā toksicitātes patēriņš (BSP)	Nav pieejami dati
Skābekļa ķīmiskais patēriņš (COD)	Nav pieejami dati
% no bioloģiskā nodarītais bojājums 28 dienu laikā	Nav pieejami dati

- Šajam produktam esošajiem virsmaktvielām (-s) vai daļēji atbilst bioloģiskā nodarītais bojājums kritiskajiem, kas noteikti Noteikumos par mazgāšanas līdzekļiem Nr. 648/2004 (ar grozījumiem).

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Biokoncentrācijas faktors (BCF)	Nav pieejami dati
Log KOW	nav piemērojams Sadalīšanas koeficients n-oktānols/dēns (Log vārtība)

- Produktam nav bioakumulācija.

### 12.4. Mobilitāte augsnē

- Dati nav pieejami.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertvērtējuma rezultāti

- Šis produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

### 12.6. Endokrīnās sistēmas traucēšana

- Šis produkts nesatur vielas, kurām ir endokrīnās sistēmas traucējošas īpašības.

### 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

- Nav

## 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas pasākumi

### 13.1. Atkritumu apsaimniekošanas metodes

Atkritumu apsaimniekošanas metodes - Nelielus neapstrādātā produkta daudzumus (maksimāli par 5 litriem) var izskalot ar ūdeni kanalizācijā. Lielus daudzumus jānodod utilizācijai apstiprinātām atkritumu apsaimniekošanas iestādēm. Tukšos tvertni nodot parastajiem atkritumiem.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### 14.1. ANO numurs vai ID numurs

Nav pielietojams

### 14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

## ORANGE & NEROLI

Nav pielietojams

14.3. Transporta šānās b stam bāses klase(-es)

Nav pielietojams

14.4. Iepakojuma grupa

Nav pielietojams

14.5. Vides apdraudējumi

Nav pielietojams

14.6. Paši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav pielietojams

14.7. Beztaras kravju prasības vadītājiem saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav pielietojams

### 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas paši attiecas uz vielu un maisījumu

Vielas REACH candidates N

Vielas Annex XIV N

Vielas Annex XVII N

GOS saturs 0 %

- Kosmētikas līdzeklis atbilstošs no GHS klasifikācijas un marķēšanas.
- Produkts ES atbilst: "Eiropas Kosmētikas regula Nr. 1223/2009"
- Šis produkts ir kosmētikas līdzeklis, tādēļ, lai gan GHS/CLP noteikumi nav piemērojami, drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar "REACH Komisijas Regulu (ES) Nr. 2020/878 (ar ko groza Regulu (EK) Nr. 2015/830, 453/2010 un 1907/2006)."
- Šajam produktam esošās (-s) virsmaktīvās (-s) vielas(-as) atbilst bioloģiskās nekaitīguma kritērijiem, kas noteikti Noteikumos par mazgāšanas līdzekļiem Nr. 648/2004 (ar grozījumiem).

15.2. Miskšāns drošības novērtējums

Miskšāns drošības novērtējums ir veikts par šo produktu - Miskšāns drošības novērtējums nav veikts, jo nav piemērojams, jo šis produkts ir maisījums.

### 16. IEDAĻA: Cita informācija

SDS versijas

Versija	Izdošanas datums	Author	Grozījumu apraksts
2	11/03/2026		SDS sagatavots ar jauno SDS programmatūru. - Produkta klasifikācijai nav izmaiņu.

Saīsinājumi un akronīmi

- ADR: Nolūgums par būtisko kravu starptautiskajiem autopārvadājumiem
- ATE: Akūtas toksicitātes novērtējums.
- LC50: letālais koncentrācija 50% testa dzīvnieku.
- LOEC: zemākais novērojams iedarbības koncentrācija.
- LD50: letālais deva 50% testa dzīvnieku.

## ORANGE & NEROLI

- LOEL: zem kais nov rotais nelabv l gas ietekmes l menis.
- DNEL: atvasin tais l menis, kas nerada iedarb bu.
- EC50: vielas efekt v koncentr cija, kas izraisa nelabv l gu iedarb bu 50% izm in jumu dz vnieku.
- IATA: Starptautisk gaisa transporta asoci cija.
- IMDG: Starptautisk s j ras b stam s kravas.
- EK Nr.: Eiropas Kopienas numurs
- NOEC: nav nov rota iedarb ba Koncentr cija.
- NOEL: nav nov rojamas ietekmes l me a.
- CAS Nr.: Chemical Abstracts Service numurs.
- ICAO: Starptautisk civil s avi cijas organiz cija
- PBT: notur gs, bioakumulat vs un toksisks.
- PNEC: paredzam koncentr cija, kas nerada iedarb bu.
- RID: b stamo kravu starptautiskie dzelzce a p rvad jumi.
- STEL: slaic gas iedarb bas robezv rt ba
- TWA: vid jais sv rtais laiks
- OEL: arodekspoz cijas robezv rt ba.
- vPvB: oti notur gs un oti bioakumulat vs.

### Datu avoti:

Materi lu droš bas datu lapa, daž di ražot ji.

### Nov rt šanas metodes

Produkts ir kosm tikas l dzeklis, t p c GHS noteikumi nav piem rojami, š produkta klasifik cija ir no produkta droš bas zi ojuma, kas sagatavots saska ar kosm tikas noteikumiem.

### H- un EUH fr žu teksts

Not Classified

Nav klasific ts

\*\*\* \*\*