

Drošības datu lapa sagatavota atbilstoši REACH Komisijas regulai (ES) Nr. 2020/878  
(ar ko tiek labota regula (EK) Nr. 2015/830, 453/2010 un 1907/2006).



## DROŠĪBAS DATU LAPA TRIGON PLUS

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	TRIGON PLUS
Produkta kods	A087 EV
Iekšējais identifikators	Professional Hygiene

#### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Apzinātie lietošanas veidi	Baktericīds Šķidrums roku mazgāšanas līdzeklis bez smaržas. Piemērots lietošanai pārtikas rūpniecībā...
----------------------------	--

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

Piegādātājs	UK Supplier:	EU Supplier:
	Evans Vanodine International plc, Brierley Road, Walton Summit, Preston, PR5 8AH, UK. Tel: 01772 322 200. e-mail: productcompliance@evansvanodine.co.uk	Evans Vanodine Europe (FR), 3 Boulevard de Belfort, 1st Floor, Lille, 59000, France. Tel: +33 (0)3 76 04 21 87.

#### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās	Drošības datu lapas un tehniskās konsultācijas par šo DDL - 01772 318 818 - no pirmdienas līdz ceturtdienai no pulksten 8.00 līdz 17.30...
Glābšanas dienesta tālruna numurs	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112 . Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24 h diennaktī. Tel. nr. +371 67042473

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana Klasifikācija (EC 1272/2008)

Fizikālā bīstamība	Nav Klasificēts
Bīstamība veselībai	Nav Klasificēts
Bīstamība videi	Nav Klasificēts

#### 2.2. Etiketes elementi

Brīdinājuma uzraksti	NC Nav Klasificēts
Drošības prasību apzīmējumi	Kosmētikas izstrādājums: nedrīkst saskarties ar acīm. Ja nonāk acīs, nekavējoties skalojiet ar tīru ūdeni.

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB. Tostarp – endokrīnās sistēmas traucējumus izraisošas īpašības...: Nav zināmas.

## TRIGON PLUS

### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2. Maisījumi

Komentāri par sastāvu	Sastāvdaļas sastopamas koncentrācijās, kas nav bīstamas. A087 Kosmētikas izstrādājumā, kas satur šādas vielas: Aqua, Caprylyl/Capryl Glucoside, Glycerin, Lauramine Oxide, Hydroxyethyl Cellulose, Chlorhexidine Digluconate, Lactic Acid, Sodium Lactate, Allantoin, Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Triethylene Glycol, Propylene Glycol, Magnesium Chloride, Magnesium Nitrate, CI 42051, CI 19140.
-----------------------	--

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

leelpošanai	Maz ticams ekspozīcijas veids, jo produkts nesatur gaistošas vielas. Ja ir ieelpots aerosols/migla, rīkoties sekojoši. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā.
Norīšanai	Neizraisīt vemšanu. Dot dzert daudz ūdens. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.
Saskarei ar ādu	Noskalot ar ūdeni.
Saskarei ar acīm	Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Ja pēc nomazgāšanās parādās iedarbības simptomi, nekavēties ar medicīniskās palīdzības meklēšanu.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Vispārīga informācija	Aprakstīto simptomu smaguma pakāpe būs dažāda atkarībā no ko koncentrācijas un saskares ilguma.
leelpojot	Specifiski simptomi nav zināmi.
Norijot	Specifiski simptomi nav zināmi. Bet, Norijot var izraisīt diskomfortu.
Saskaroties ar ādu	Specifiski simptomi nav zināmi. Bet, produkts var izraisīt ādās attaukošanu, ja tas ilgstoši vai arī pārāk bieži nonāk kontaktā ar ādu,
Saskaroties ar acīm	Specifiski simptomi nav zināmi. Ilgstoša saskare var izraisīt apsārtumu un/vai asarošanu.

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

Norādījumi ārstniecības personālam	Ārstēt simptomātiski.
------------------------------------	-----------------------

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Produkts nav uzliesmojošs. Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas atbilst apkārtējiem apstākļiem.
----------------------------------	--

#### 5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība	Termiskās sadalīšanās vai sadegšanas produkti var ietvert šādas vielas: Kairinošas gāzes vai tvaiki.
-----------------	--

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi	Valkāt pozitīva spiediena slēgta tipa elpošanas aparātu (SCBA) un piemērotu aizsargapģērbu.
------------------------------------	---

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

#### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālā drošība	Nepieļaut nokļūšanu acīs. Nav nepieciešams īpašs aizsargapģērbs. (Skat. 8. sadaļu)
---------------------	--

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi	Par noplūdēm vai nekontrolētu novadīšanu ūdestecēs nekavējoties ziņot Valsts Vides dienestam vai citai atbilstošai iestādei.
-------------------------	--

## TRIGON PLUS

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas paņēmieni Mazi izlijumi: Noskalot izlijušo ar lielu daudzumu ūdens. Lieli izlijumi: Ierobežot un absorbēt izlijumu ar smiltīm, zemi vai citu nedegstspējīgu materiālu. Savākt un ievietot piemērotos atkritumu konteimeros un droši aizvākot.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām sadaļām Individuālajai aizsardzībai skatīt 8.sadaļu.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai Specifisku rekomendāciju nav.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Piesardzība glabāšanā Uzglabāt tikai originālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā. Glabāt šķirti no sekojošiem materiāliem: Oksidētspējīgi materiāli.

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i) Identificētie šī produkta pielietojumi ir izvērsti doti sadaļā 1.2.

veids(-i)

Lietošanas veida apraksts Sīkāku informāciju par produkta lietošanu skatīties šī produkta informācijas lapā & etiķetē.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

Paskaidrojumi par stastāvdaļām Sastāvdaļai(-ām) ekspozīcijas robežvērtības nav znāmas.

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība Neattiecas.

Acu/sejas aizsardzība Nrmālos lietošanas apstākļos specifiska acu aizsardzība nav nepieciešama.

Roku aizsardzība Roku aizsardzība nav nepieciešama.

Cita ādas un ķermeņa aizsardzība Nav nepieciešams.

Elpošanas aizsardzība Elpceļu aizsardzība nav nepieciešama.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats Šķidrums.  
 Krāsa Bāls Zaļa.  
 Smarža Vāji izteiktas surfaktanta īpašības  
 pH pH (koncentrētām šķīdumam): 5.00  
 Kušanas temperatūra 0°C  
 Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons 101°C @ 760 mm Hg  
 Uzliesmošanas temperatūra Vārās bez uzliesmošanas.  
 Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm) Nav piemērojams.

## TRIGON PLUS

Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robežas Nav piemērojams.

Tvaika spiediens Nav pieejams.

Tvaika blīvums Nav pieejams.

Relatīvais blīvums Blīvums=1.014 @ 20°C

Šķīdība(s) Šķīst ūdenī.

Sadalīšanās koeficients Nav piemērojams.

Pašaizdegšanās temperatūra Nav piemērojams.

Sadalīšanās temperatūra Nav piemērojams.

Viskozitāte Nav pieejams.

### 9.2. Cita informācija

Cita informācija Nav.

Daļiņu izmērs Nav piemērojams.

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Nav zināmas tādas bīstamības, kas saistītas ar šī produkta reaģētspēju.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte Nav īpašu bažu par stabilitāti.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Skatīties 10.1, 10.4 & 10.5. nodaļās.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās Nav tādu zināmu apstākļu, kas var novest pie bīstamām situācijām.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli Nav konkrētu materiālu vai to grupu, kas varētu reaģēt ar produktu izraisot bīstamu situāciju.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Nav zināmu bīstamu sadalīšanas produktu.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Toksikoloģiskā iedarbība Ražotājs informē, ka nav veikti testi uz dzīvniekiem un tāpēc nav toksikoloģisko datu par šo produktu. Pēc pieprasījuma var saņemt toksikoloģiskos datus par izejvielām, kurām ražotājs šādu informāciju ir nodrošinājis.

Cita iedarbība uz veselību Zema orālā toksicitāte, bet produkta norīšana var izraisīt kairinājumu kuņģa-zarnu traktā.

#### Akūta toksicitāte - orālā

Piezīmes (LD<sub>50</sub>, perorāli) Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

ATE, perorāli (mg/kg) 59 111,11

#### Akūta toksicitāte - dermālā

Summary Nav piemērojams.

## TRIGON PLUS

### Akūta toksicitāte - ieelpojot

Summary Nav piemērojams.

### Kodīgums/kairinājums ādai

Summary Nav piemērojams.

### Nopietns acu bojājums/kairinājums

Summary Nav piemērojams.

Nopietns acu bojājums/kairinājums Bet ilgstoša acu kontakts var radīt produktu, kas ietekmē dabisko eļļošanu ar gļotādu sniegto ...

### Elpceļu sensibilizācija

Summary Nav piemērojams.

### Ādas sensibilizācija

Summary Nav piemērojams.

### Mikroorganismu šūnu mutācija

Summary Nav piemērojams.

### Kancerogēnums

Summary Nav piemērojams.

### Toksiskums reproduktīvajai sistēmai

Summary Nav piemērojams.

### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība

Summary Nav piemērojams.

### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu - atkārtota iedarbība

Summary Nav piemērojams.

### Bīstamība ieelpojot

Summary Nav piemērojams.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem Nav zināmas.

11.2.1. endokrīnās sistēmas traucējumus izraisošas īpašības Nav zināmas.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

Ekotoksicitāte Netiek uzskatīts par bīstamu videi.

### 12.1. Toksicitāte

Toksicitāte Ražotājs informē, ka nav veikti testi ūdens vidē un tāpēc nav datu par šī produkta toksicitāti ūdens videi (Aquatic Toxicity data). Ja ražotājs ir sniedzis datus par izejvielu toksicitāti ūdens videi, tos var saņemt pēc pieprasījuma.

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties Virsmaktīvā(s) viela(s) šī produkta sastāvā atbilst regulā (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem noteiktajiem bidegradācijas kritērijiem.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls Produkts nesatur vielas, kas varētu būt bioakumulatīvas.

Sadalīšanās koeficients Nav piemērojams.

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte Nav datu.

## TRIGON PLUS

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti      Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

12.6. Endokrīni disrūptīvās īpašības      Nav zināmas.

### 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes      Nav zināmas

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes      Lietotos šķīdumus izliet kanalizācijas sistēmā. Mazus daudzumus (<5 litri) neizlietotā produkta kopā ar ūdeni arī noskalojiet kanalizācijā. Lielākus tilpumus jānosūta iznīcināšanai apstiprinātam atkritumu apsaimniekotājam. Iztukšoto iepakojumu izmetiet kā sadzīves atkritumus.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Vispārīgi      Nav klasificēts transportēšanai.

### 14.1. ANO numurs vai ID numurs

Nav piemērojams.

### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Nav piemērojams.

### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Nav regulēts.

### 14.4. Iepakojuma grupa

Nav piemērojams.

### 14.5. Vides apdraudējumi

Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava  
Nē.

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams.

### 14.7. Beztautas kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Beramkrava atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam      Nav piemērojams.

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Nacionālie normatīvie akti      Šis ir kosmētikas izstrādājums, tādēļ netiek piemērotas GHS/CLP regulas.

ES normatīvie akti      Eiropas Kosmētikas regula Nr. 1223/2009.  
Šis ir kosmētikas izstrādājums, tādēļ, lai gan netiek piemērotas GHS/CLP regulas, atbilstoši REACH Komisijas regulai (ES) Nr. 2020/878 (ar ko tiek labota regula (EK) Nr. 2015/830, 453/2010 un 1907/2006), ir sagatavota Drošības datu lapa.

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav piemērojams, jo šis produkts ir ķīmisko vielu maisījums.

## TRIGON PLUS

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

Drošības datu lapā izmantotie saīsinājumi	PBT: Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela. vPvB: Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva. ATE: Aprēķinātā akūtā toksicitāte. REACH: Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu. GHS: Globāli harmonizētā sistēma.
Uz klasifikāciju attiecināmie saīsinājumi	NC (Not Classified) = Nav Klasificēts
Nozīmīgākās literatūras atsauces un datu avoti	Materiālu drošības datu lapa, Dažādi ražotāji.
Klasifikācijas procedūras	Toode on kosmeetikatoote nii Reg 1272/2008 ei ole kohaldatav klassifikatsioon selle toote on tooteohutuse aruanne, mis on tehtud vastavalt kosmeetikatoodete määrustega.
Komentāri pie labojumiem	Jaunais Evans logotips un ES adrese... - Nav izmaiņu produktu klasifikācijā... (Izmaiņas sadaļās 1+16)
Datums, kad veikti labojumi	01.10.2024.
Labojums	7