



## DROŠĪBAS DATU LAPA TRIGON PLUS

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	TRIGON PLUS
Produkta kods	A087 EV
Iekšējais identifikators	Janitorial

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

Apzinātie lietošanas veidi Šķidrums roku mazgāšanas līdzeklis bez smaržas.

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

Piegādātājs

Evans Vanodine International  
Brierley Road  
Walton Summit  
Preston. UK. PR5 8AH  
Tel: 01772 322 200 Fax: 01772  
626 000  
qclab@evansvanodine.co.uk

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

Glābšanas dienesta tālruna numurs Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112 . Valsts toksikoloģijas centrs: (+371) 7042468

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vietas 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.

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

## TRIGON PLUS

### 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, Chloromethylisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Triethylene Glycol, Propylene Glycol, Magnesium Chloride, Magnesium Nitrate, CI 42051, CI 19140.
-----------------------	--

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošanai	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 koen koncentrācijas un saskares ilguma.
Ieelpojot	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 ādas 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 līdzekļiem.
----------------------------------	--

#### 5.2. Īpaša vielas 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

## TRIGON PLUS

### 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.

### 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 nedegtspējīgu 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 oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā. Glabāt šķirti no sekojošiem materiāliem: Oksidētspējīgi materiāli.

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

Konkrēts(-i) galalietošanas      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 zināmas.

### 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

## TRIGON PLUS

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.

Relatīvais blīvums 1.014 @ 20°C Šķīdība(s) Šķīst ūdenī.

9.2. Cita informācija

Cita informācija Nav.

**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 &amp; 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 toksikoloģisko ietekmi

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 - orālāPiezīmes (LD<sub>50</sub>, perorāli) Pamatojoties uz pieejamo informāciju klasificēšanas kritēriji neizpildās.

ATE, perorāli (mg/kg) 59 111,1111111

**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.

## TRIGON PLUS

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties      Virsmaktīvā(s) viela(s) šī produkta sastāvā atbilst bioloģiskās noārdīšanās kritērijiem, kas noteikti regulā (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls      Produkts nesatur vielas, kas varētu būt bioakumulatīvas.

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte      Nav datu.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

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

### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes      Nav zināms.

## 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 14.2. ANO sūtišanas nosaukums 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es) 14.4. Iepakojuma grupa 14.5. Vides apdraudējumi 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

## 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      Kosmētikas izstrādājumu (drošuma) regulas 1996(c).

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

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

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav piemērojams, jo šis produkts ir ķīmisko vielu maisījums.

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

Drošības datu lapā izmantotie PBT: Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela. vPvB:

saīsinājumi      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.

## TRIGON PLUS

Uz klasifikāciju attiecināmie saīsinājumi	NC (Not Classified) = Nav Klasificēts
Nozīmīgākās literatūras atsauces un datu avoti	Materiālu drošības datu lapa, Dažādi ražotāji.
Klasifikācijas procedūras saskaņā ar regulu (EK) 1272/2008	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	Drošības datu lapa groza saskaņā ar REACH Komisijas Regula (ES) Nr 2015/830 grozījumu ( 2,3,15&16)
Datums, kad veikti labojumi	01.08.2017.
Labojums	3