

SÄKERHETSATABLAD

Car Evi Wunder Wipes Pro 75

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum	10.09.2018
Omarbetad	27.08.2015

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Car Evi Wunder Wipes Pro 75
Artikelnr.	PCWIP75P
Utökad SDB med infogat ES	Nej

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningskategorier, nordisk (UCN)	Puhdistus- ja pesuaineet (9)
Användningsområde	Puhdistusaine

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	Taerosol Oy
Postadress	Hampuntie 21
Postnr.	36220
Postort	KANGASALA
Land	Finland
Telefon	+358 33565600
Webbadress	www.taerosol.com
Org.nr.	02847686

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Beskrivning: 09-471 977 tai 09-4711 Myrkytystietokeskus / HUS PL 340 (Haartmaninkatu 4), 00029 HUS (Helsinki)
------------	--

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnets / blandningens farliga egenskaper

EU-direktiivien 67/548/ETY tai 1999/45/EY mukainen luokitus

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Propan-2-ol 1 - 10 %, Alcohols, C9-11 ethoxylated 1 - 10 %
Signalord	Fara
Faroangivelser	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P210 Får inte utsättas för värme / gnistor / öppen låga / heta ytor. – Rökning förbjuden. P233 Behållaren ska vara väl tillsluten. P301+P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN / läkare . P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar	Aqualsopropyl alcohol,Dimethyl glutarate,-11 Pareth-8,Succinate,Adipate,lanolin,,Hydantoin,digluconate,,butylcarbamate,

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	1 - 10 %	
Alcohols, C9-11 ethoxylated	CAS-nr.: 68439-46-3	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	1 - 10 %	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Huuho välittömästi runsaalla haalealla vedellä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuuttia.
Inandning	Ei koske itse tuotetta.
Hudkontakt	Ei koske itse tuotetta.
Ögonkontakt	Huuho välittömästi runsaalla haalealla vedellä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuuttia.
Förtäring	Huuhdeltava suu. Jos oireet jatkuvat, otettava välittömästi yhteys lääkäriin tai Myrkytystietokeskukseen.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Tulipalon sattussa sammutukseen on käytettävä vettä/vesisuihkua/vesiruiskua/hiilidioksidia/hiekkaa/vaahtoa/alkoholinkestävää vaahtoa/jauhetta.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.2. Miljöskyddsåtgärder

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Andra upplysningar

-

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering

Varastoidaan 5 - 25 ° lämpötilassa kuivassa, hyvin tuuletetussa paikassa, erillään lämpö- tai syttymislähteistä ja suorasta auringonpaisteesta.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Varastoidaan 5 - 25 ° lämpötilassa kuivassa, hyvin tuuletetussa paikassa, erillään lämpö- tai syttymislähteistä ja suorasta auringonpaisteesta.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Nivågränsvärde (NGV) : 200 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 250 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 500 mg/m ³	

Korttidsgrensvärde (KGV)Värde: 620 mg/m³

Kontrollparametrar, kommentar	Tuotteesta sellaisenaan ei ole olemassa tietoja. Tuotteesta sellaisenaan ei ole olemassa tietoja.
-------------------------------	---

DNEL / PNEC

DNEL	Kommentar: Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.
PNEC	Kommentar: Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

8.2 Begränsning av exponeringen**Ögon- / ansiktsskydd**

Egenskaper som krävs	Vältä roiskeita. Silmät huuhdeltava vedellä varotoimenpiteenä.
----------------------	--

Handskydd

Egenskaper som krävs för handskydd	Ei koske itse tuotetta.
------------------------------------	-------------------------

Hudskydd

Hudskydd kommentar	Ei koske itse tuotetta.
--------------------	-------------------------

Andningsskydd

Andningsskydd, kommentar	Ei koske itse tuotetta.
--------------------------	-------------------------

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Ei koske itse tuotetta.
----------------------------------	-------------------------

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysisk form	kangaskuitu
Lukt	Ei koske itse tuotetta.
Luktgräns	Kommentarer: Ei koske itse tuotetta.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ei koske itse tuotetta.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ei koske itse tuotetta.
Flampunkt	Kommentarer: Ei koske itse tuotetta.
Brandfarlighet	Ei koske itse tuotetta.
Ångtryck	Kommentarer: ei määritetty
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: ei määritetty
Självantändningstemperatur	Kommentarer: ei määritetty
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: ei määritetty

Viskositet	Kommentarer: ei määritetty
Explosiva egenskaper	ei määritetty
Oxiderande egenskaper	ei määritetty

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	ei määritetty
-------------	---------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabiili normaali olosuhteissa.
------------	---------------------------------

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5. Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Tokikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Ei koske itse tuotetta.
Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Ei koske itse tuotetta.
Irritation	Saattaa ärsyttää silmiä.
Allmän luftvägs-/hudsensibilisering	Ei koske itse tuotetta.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Ei koske itse tuotetta. Ei koske itse tuotetta.
--------------	---

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet, ytterligare information	Ei koske itse tuotetta.
Persistens och nedbrytbarhet	Helposti biohajoava

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Ei koske itse tuotetta.
-------------------------	-------------------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Ei koske itse tuotetta.
-----------	-------------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	C&H8 - Hävita tyhjat astiat ja jätteet turvallisesti.
---	---

Andra upplysningar	C&H8 - Hävita tyhjat astiat ja jätteet turvallisesti.
--------------------	---

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer	Ei luokiteltu vaaralliseksi tie- ja rautatiekuljetusten säädösten mukaan.
-------------	---

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	Aine ei ole vaarallinen yllä mainittujen säädösten mukaan.
-------------	--

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
--	---

Ytterligare information	tilaukset@taerosol.com
Version	1
Utgångsdatum	11.01.2023