



GSON EUROPE

Käyttöturvallisuustiedote

GSON Power Wipes 110 pcs

Tarkastuspäivämäärä: 30.9.2024

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi: GSON Power Wipes 110 pcs

UFI: Ei luokiteltu - UFI ei vaadita

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Suosittelut käytöt: Puhdistustuote

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja

Yritys: GSON Europe AB
Osoite: Nastagatan 9, SE-702 27 Örebro
Maa: RUOTSI
Sähköposti: info@gson.se
Puhelin: +46-19-185545

1.4 Häätöpuhelinnumero

09 471 977 tai 09 4711 (Myrkytystietokeskus)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

CLP-luokitus: Tuotetta ei luokitella vaaralliseksi aineiden ja seosten luokitusta ja merkintää koskevien säännösten mukaisesti.

2.2 Merkinnät

Turvalausekkeet

P501 Tyhjät ja puhtaat astiat lajitellaan muovipakkauksiksi. / Tom och ren behållare sorteras som plastförpackning.

P501 Käytetyt lautasliinat lajitellaan jäännösjätteeksi. / Använd servett och folielaminat sorteras som restavfall.

Täydentävät tiedot

EUH208 Sisältää Appelsiini, makea, uute (Orange terpene). Voi aiheuttaa allergisen reaktion. / Innehåller Apelsin, söt, extrakt (Orange terpene). Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä. / Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Sisältää biosidivalmistetta: / Innehåller en biocidprodukt: Säilöntäaine / Konserveringsmedel

Käyttöturvallisuustiedote

GSON Power Wipes 110 pcs

Tarkastuspäivämäärä: 30.9.2024

2.3 Muut vaarat

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet: Ei tunnettuja.
Tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Aine	CAS-Numero/ EY-numero/ REACH-rek.nro	Pitoisuus	Muistiinpanot	CLP-luokitus
Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA)	68155-07-7 931-329-6 01-2119490100-53	< 1 %		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 2;H411 LD50 (Välitön myrkyllisyys - suun kautta.): > 5000 mg/kg bw
Sorbitan monooleate, ethoxylated	9005-65-6 500-019-9 polymer	< 1 %		
Appelsiini, makea, uute (Orange terpene)	8028-48-6 232-433-8	< 1 %		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411
2,2'-iminodietanoli	111-42-2 203-868-0 01-2119488930-28	< 0,03 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Repr. 2;H361fd STOT RE 2;H373

H- / EUH-lausekkeiden sanamuoto, katso osa 16.

Ainesosaa koskevat kommentit:

Pesuaineita koskevan asetuksen (EY) 648/2004 mukaisesti:
Sisältää: alle 5 prosenttia: ionittomat pinta-aktiiviset aineet
Säilöntäaine: PHENOXYETHANOL 2-n-butylbenso[d]isotiazol-3-on LAURYLAMINE
DIPROPYLENEDIAMINE
Hajuvesi
Allergiset hajusteet: Limonene

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Sisäänhengitys:	Mene raittiiseen ilmaan. Tunnettaessa jatkuvaa pahoinvointia hakeuduttava lääkärin hoitoon.
Nieltynä:	Huuhtelee suu perusteellisesti ja sylje vesi pois. Juo tämän jälkeen vähintään ½ litraa vettä. Ei saa oksennuttaa. Tunnettaessa pahoinvointia hakeuduttava lääkärin hoitoon.
Ihokosketus:	Poista saastuneet vaatteet. Pese iho vedellä ja saippualla. Tunnettaessa jatkuvaa pahoinvointia hakeuduttava lääkärin hoitoon.
Silmäkosketus:	Huuhtelee kevyesti haalealla vedellä usean minuutin ajan. Hanki lääketieteellisiä neuvoja, jos oireet jatkuvat.
Yleistä:	Jos on huolen aihetta tai jos oireet jatkuvat, ota yhteyttä lääkäriin. Älä koskaan anna mitään suun kautta tajuttomalle henkilölle. Jos henkilö on tajuton, aseta tämä elvytysasentoon ja hanki lääketieteellisiä neuvoja.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Tuote sisältää pieniä määriä allergeeneja. Allergisten reaktioiden riskiä ei voida poissulkea.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet

Hoida oireet.

Käyttöturvallisuustiedote

GSON Power Wipes 110 pcs

Tarkastuspäivämäärä: 30.9.2024

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet: Valitse sammutusaineet ympäröivän tulipalon perusteella.

Soveltumattomat sammutusaineet: Yleisiin sammutusaineisiin ei kuulu mitään suoraan sopimattomia aineita.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Voi synnyttää tulipalon yhteydessä hiilimonoksidia ja hiilidioksidia sisältäviä haitallisia savukaasu Epätäydellisen palamisen tapauksessa voi muodostua aldehydejä ja muita myrkyllisiä, haitallisia, ärsyttäviä tai ympäristölle haitallisia aineita. Vältä tulipalon sammuttamiseen käytettävän veden pääsemistä viemäreihin.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytä tulipalossa hengityssuojainta. Suojaustoimenpiteet tulee ottaa huomioon muusta materiaalista tulipalon alueella. Saastunut sammutusvesi on hävitettävä asianmukaisesti.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Muu kuin pelastushenkilökunta: Käytä sopivia suojavarusteita. Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta. Pidä tarpeeton henkilöstö poissa.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vuotanutta ainetta ei saa päästää viemäriin eikä pintavesiin. Vältettävä turhia päästöjä ympäristöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Vähäiset roiskeet pyyhitään pois liinalla. Huuhtelee vedellä. Vuotanut aine kootaan ja imeytetään hiekan tai muun absorboivan aineen avulla ja siirretään tarkoitukseen sopiviin jätesäiliöihin.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso suojavälineiden tyyppi kohdasta 8. Katso hävittämisohteet kohdasta 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Työt on suoritettava hyvin ilmastoiduissa tiloissa. Pese kädet ennen taukoja, ennen saniteettitiloissa käyntiä ja töiden päätyttyä. Älä syö, juo tai tupakoi töiden aikana. Riisu ja pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä kuivassa, viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytettävä jäätymiseltä suojattuna. Säilytettävä tiiviisti suljetussa alkuperäispakkauksessa. Aine on säilytettävä turvallisesti, lasten ulottumattomissa ja erillään elintarvikkeista, rehusta, lääkevalmisteista ym.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei erityisiä käyttötapoja kohdassa 1.2 ilmoitettujen lisäksi.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Käyttöturvallisuustiedote

GSON Power Wipes 110 pcs

Tarkastuspäivämäärä: 30.9.2024

Ammatillinen altistusraja

Aineen nimi	Aikaväli	ppm	mg/m ³	kuitua/cm ³	Kommentti	Huomautus
2-fenoksietanoli	8h	20	110			iho
2-fenoksietanoli	15m	50	290			iho
Glyseroli	8h		20			
Glyseroli	15m					
2,2'-iminodietanoli	8h	0,46	2			iho
2,2'-iminodietanoli	15m					iho

iho = Aine voi imeytyä elimistöön ihon kautta.

Lainsäädäntöä koskevat tiedot: HTP-arvot 2020.

PNEC

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA), cas-no 68155-07-7

Altistuminen	Arvo	Arviointikerroin	Ekstrapolointimenetelmä	Huom
Vesiympäristön PNEC-arvo (makea vesi)	0,007 mg/l			
Vesiympäristön PNEC-arvo (merivesi)	0,0007 mg/l			

2-fenoksietanoli, cas-no 122-99-6

Altistuminen	Arvo	Arviointikerroin	Ekstrapolointimenetelmä	Huom
Vesiympäristön PNEC-arvo (makea vesi)	0,943 mg/l			
Vesiympäristön PNEC-arvo (ajoittainen vapautuminen)	3,44 mg/l			
Vesiympäristön PNEC-arvo (merivesi)	0,0943 mg/l			
STP PNEC -arvo (jätevesien käsittelylaitos)	24,8 mg/l			
Sedimentin PNEC-arvo (makea vesi)	7,237 mg/kg dw			
Sedimentin PNEC-arvo (merivesi)	0,7237 mg/kg dw			
Maaperän PNEC-arvo	1,26 mg/kg dw			

Appelsiini, makea, uute (Orange terpene), cas-no 8028-48-6

Altistuminen	Arvo	Arviointikerroin	Ekstrapolointimenetelmä	Huom
Vesiympäristön PNEC-arvo (makea vesi)	5,4 µg/l			
Vesiympäristön PNEC-arvo (merivesi)	0,54 µg/l			
Vesiympäristön PNEC-arvo (ajoittainen vapautuminen (makea vesi))	5,77 µg/l			
Sedimentin PNEC-arvo (makea vesi)	1,3 mg/kg dw			
Sedimentin PNEC-arvo (merivesi)	0,13 mg/kg dw			
Maaperän PNEC-arvo	0,261 mg/kg dw			
STP PNEC -arvo (jätevesien käsittelylaitos)	2,1 mg/l			

Käyttöturvallisuustiedote

GSON Power Wipes 110 pcs

Tarkastuspäivämäärä: 30.9.2024

Glyseroli, cas-no 56-81-5				
Altistuminen	Arvo	Arviointikerroin	Ekstrapolointimenetelmä	Huom
Vesiympäristön PNEC-arvo (merivesi)	0,0885 mg/l			
Vesiympäristön PNEC-arvo (makea vesi)	0,885 mg/l			
Sedimentin PNEC-arvo (merivesi)	0,33 mg/kg			
Sedimentin PNEC-arvo (makea vesi)	3,3 mg/kg			
Vesiympäristön PNEC-arvo (ajoittainen vapautuminen)	8,85 mg/l			
STP PNEC -arvo (jätevesien käsittelylaitos)	1000 mg/l			
Maaperän PNEC-arvo	0,141 mg/kg			

DNEL - työntekijät

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA), cas-no 68155-07-7

Altistuminen	Arvo	Arviointikerroin	Annoskuvaaja	Päävaikutusparametri	Huom
Ihon kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DMEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – systeemiset vaikutukset)	4,16 mg/kg bw/day				
Hengitysteiden kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – systeemiset vaikutukset)	0,0734 g/m ³				

2-fenoksietanoli, cas-no 122-99-6

Altistuminen	Arvo	Arviointikerroin	Annoskuvaaja	Päävaikutusparametri	Huom
Ihon kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – systeemiset vaikutukset)	20,83 mg/kg bw/day				
Hengitysteiden kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – systeemiset vaikutukset)	5,7 mg/m ³				

Käyttöturvallisuustiedote

GSON Power Wipes 110 pcs

Tarkastuspäivämäärä: 30.9.2024

Hengitysteiden kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – paikalliset vaikutukset)	5,7 mg/m ³				
--	-----------------------	--	--	--	--

Appelsiini, makea, uute (Orange terpene), cas-no 8028-48-6

Altistuminen	Arvo	Arviointikerroin	Annoskuvaaja	Päävaikutusparametri	Huom
Ihon kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – systeemiset vaikutukset)	8,89 mg/kg bw/day				
Ihon kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (akuutti/lyhytaikainen altistuminen – paikalliset vaikutukset)	18,58 mg/m ²				
Hengitysteiden kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – systeemiset vaikutukset)	31,1 mg/m ³				

Glyseroli, cas-no 56-81-5

Altistuminen	Arvo	Arviointikerroin	Annoskuvaaja	Päävaikutusparametri	Huom
Hengitysteiden kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – paikalliset vaikutukset)	56 mg/m ³				

DNEL - väestö

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA), cas-no 68155-07-7

Altistuminen	Arvo	Arviointikerroin	Annoskuvaaja	Päävaikutusparametri	Huom
Hengitysteiden kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DMEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – systeemiset vaikutukset)	0,02173 g/m ³				

Käyttöturvallisuustiedote

GSON Power Wipes 110 pcs

Tarkastuspäivämäärä: 30.9.2024

Ihon kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DMEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – systeemiset vaikutukset)	2,5 mg/kg bw/day				
Suun kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – systeemiset vaikutukset)	6,25 mg/kg bw/day				
2-fenoksetanoli, cas-no 122-99-6					
Altistuminen	Arvo	Arviointikerroin	Annoskuvaaja	Päävaikutusparametri	Huom
Hengitysteiden kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – systeemiset vaikutukset)	2,41 mg/m ³				
Hengitysteiden kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – paikalliset vaikutukset)	2,41 mg/m ³				
Ihon kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – systeemiset vaikutukset)	10,42 mg/kg bw/day				
Suun kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – systeemiset vaikutukset)	9,23 ng/kg bw/day				
Suun kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (akuutti/lyhytaikainen altistuminen – systeemiset vaikutukset)	9,23 mg/kg bw/day				

Käyttöturvallisuustiedote

GSON Power Wipes 110 pcs

Tarkastuspäivämäärä: 30.9.2024

Appelsiini, makea, uute (Orange terpene), cas-no 8028-48-6					
Altistuminen	Arvo	Arviointikerroin	Annoskuvaaja	Päävaikutusparametri	Huom
Suun kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – systeemiset vaikutukset)	4,44 mg/kg bw/day				
Hengitysteiden kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – systeemiset vaikutukset)	7,78 mg/m ³				
Ihon kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – systeemiset vaikutukset)	4,44 mg/kg bw/day				
Ihon kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (akuutti/lyhytaikainen altistuminen – paikalliset vaikutukset)	9,29 mg/m ²				
Glyseroli, cas-no 56-81-5					
Altistuminen	Arvo	Arviointikerroin	Annoskuvaaja	Päävaikutusparametri	Huom
Hengitysteiden kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (akuutti/lyhytaikainen altistuminen – paikalliset vaikutukset)	33 mg/m ³				
Suun kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – systeemiset vaikutukset)	229 mg/kg bw/day				

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Henkilösuojaimet, silmien tai kasvojen suojaus: Käytä suojalaseja suojaamaan mahdollisilta roiskeilta.

Henkilösuojaimet, ihonsuojaus: Käytä sopivaa suojavaatetusta.

Henkilösuojaimet, käsien suojaus: Tämän tuotteen ominaisuuksien ansiosta suojakäsineitä ei tarvita tavallisesti, mutta tämä on mahdollisesti tarpeellista muista syistä, esim. mekaanisista riskeistä,

Käyttöturvallisuustiedote

GSON Power Wipes 110 pcs

Tarkastuspäivämäärä: 30.9.2024

lämpötilaolosuhteista tai mikrobiologisista riskeistä johtuen.

Henkilösuojaimet, hengityksen suojaus: Käytä hengityssuojainta mikäli ilmanvaihto on riittämätön.

Ympäristöaltistumisen torjuminen: Varmistettava yhdenmukaisuus paikallisten päästömääräysten kanssa.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Muuttuja	Arvo/yksikkö
Olomuoto	Kosteuspyyhkeet
Väri	Läpinäkymätön Valkoinen
Haju	Sitrus
Liukoisuus	Liukeneva vedessä.

Muuttuja	Arvo/yksikkö	Huomiot
Hajukynnys	Ei tietoja	
Sulamislämpötila	Ei tietoja	
Jäätymispiste	0 °C	
Kiehumispiste ja kiehumisalue	Ei tietoja	
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei tietoja	
Syttyvyysrajat	Ei tietoja	
Räjähdyksäraja	Ei tietoja	
Leimahduspiste	Ei tietoja	
Itsesyttymislämpötila	Ei tietoja	
Hajoamislämpötila:	Ei tietoja	
pH (käyttöliuos)	6 - 7	
pH (konsentraatti)	Ei tietoja	
Kinemaattinen viskositeetti	Ei tietoja	
Viskositeetti	Ei tietoja	
Jakautumiskerroin n-oktanoli/vesi	Ei tietoja	
Höyrynpaine	Ei tietoja	
Tiheys	Ei tietoja	
Suhteellinen tiheys	Ei tietoja	
Höyryn suhteellinen tiheys	Ei tietoja	
Suhteellinen tiheys (kyll. ilma)	Ei tietoja	
Partikkelien ominaisuudet	Ei tietoja	

9.2 Muut tiedot

Muut tiedot: Ei mitään.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Tuote ei sisällä aineita, jotka voivat johtaa vaarallisiin reaktioihin normaalin käytön yhteydessä.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on stabiili, kun sitä käytetään toimittajan ohjeiden mukaan.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunnettuja.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Käyttöturvallisuustiedote

GSON Power Wipes 110 pcs

Tarkastuspäivämäärä: 30.9.2024

Älä altista lämmölle tai suoralle auringonvalolle. Vältä huurretta.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tunnettuja.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei mitään, jos tuote varastoidaan suositeltuun varastointipaikkaan

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Välitön myrkyllisyys - suun kautta:

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA), cas-no 68155-07-7

Organismi	Testityyppi	Altistumisaika	Arvo	Johtopäätös	Testimenetelmä	Lähde
Rotta	LD50		> 5000 mg/kg bw		OECD 401	

2-fenoksisetanoli, cas-no 122-99-6

Organismi	Testityyppi	Altistumisaika	Arvo	Johtopäätös	Testimenetelmä	Lähde
Rotta	LD50		1850 mg/kg bw		OECD 401	
	ATE		1394 mg/kg bw			

Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täytyvän.

Välitön myrkyllisyys - ihon kautta:

2-fenoksisetanoli, cas-no 122-99-6

Organismi	Testityyppi	Altistumisaika	Arvo	Johtopäätös	Testimenetelmä	Lähde
Kani	LD50		> 5000 mg/kg bw			

Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täytyvän.

Välitön myrkyllisyys - hengitysteiden kautta:

2-fenoksisetanoli, cas-no 122-99-6

Organismi	Testityyppi	Altistumisaika	Arvo	Johtopäätös	Testimenetelmä	Lähde
Rotta	LC50 (höyryt)	4 h	> 1000 mg/l		OECD 412	

Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täytyvän.

Ihosyövyttävyyttä/ärsytys:

Pitkäaikainen ihokosketus voi olla ärsyttävää. Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täytyvän.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys:

Silmien kanssa kosketukseen pääseminen voi aiheuttaa ärsytystä. Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täytyvän.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen:

Tuote sisältää pieniä määriä allergeeneja. Allergisten reaktioiden riskiä ei voida poissulkea.

Sukusolujen perimän vaurioituminen:

Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täytyvän.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset:

Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täytyvän.

Lisääntymiselle vaarallinen:

Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täytyvän.

Yksittäinen STOT-altistuminen:

Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täytyvän.

Toistuva STOT-altistuminen:

Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täytyvän.

Käyttöturvallisuustiedote

GSON Power Wipes 110 pcs

Tarkastuspäivämäärä: 30.9.2024

Aspiraatiovaara: Tuotetta ei tarvitse luokitella.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet: Ei tunnettuja.

Muut myrkylliset vaikutukset: Tuotetta ei tarvitse luokitella.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

2-fenoksisetanoli, cas-no 122-99-6

Organismi	Laji	Altistumisaika	Testityyppi	Arvo	Johtopäätös	Testimenetelmä	Lähde
Kalat	Pimephales promelas	96 h	96hLC50	344 mg/l			
Äyriäiset	Daphnia magna	48 h	48hEC50	> 500 mg/l		OECD 202	
Levät	Desmodesmus subspicatus	72 h	72hErC50	> 500 mg/l		DIN 38412	
Bakteeri	Pseudomonas putida	17 h	EC50	883,3 mg/l		DIN 38412 Part 8	
Bakteeri	Erikseen määrittelemättömien yhdisteiden nimi - aktiivilietteen	30 min	EC50	> 1000 mg/l		OECD 209	
Kalat	Pimephales promelas	24 d	NOEC	23 mg/l		OECD 210	
Äyriäiset	Daphnia magna	21 d	21dNOEC	9,43 mg/l		OECD 211	
	Erikseen määrittelemättömien yhdisteiden nimi - aktiivilietteen	15 d		90 - 100 %	Helposti biohajoavaa.	OECD 301 A	
			Log Pow	1,2		OECD 117	

Appelsiini, makea, uute (Orange terpene), cas-no 8028-48-6

Organismi	Laji	Altistumisaika	Testityyppi	Arvo	Johtopäätös	Testimenetelmä	Lähde
Kalat	Erikseen määrittelemättömien yhdisteiden nimi	4 d	96hLC50	5,65 mg/l			
Äyriäiset	Daphnia magna	48h	48hEC50	1,1 mg/l			
Levät	Erikseen määrittelemättömien yhdisteiden nimi	72 h	72hEC50	4,3 mg/l			

Käyttöturvallisuustiedote

GSON Power Wipes 110 pcs

Tarkastuspäivämäärä: 30.9.2024

Levät	Erikseen määrittelemättömien yhdisteiden nimi	72 h	72hEC10	50 mg/l			
-------	---	------	---------	---------	--	--	--

Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täyttyvän. Estä päästöt maaperään, ilmaan ja veteen.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

2-fenoksisetanoli, cas-no 122-99-6

Organismi	Laji	Altistumisaika	Testityyppi	Arvo	Johtopäätös	Testimenetelmä	Lähde
	Erikseen määrittelemättömien yhdisteiden nimi - aktiivilietteen	28 d		90 %	Helposti biohajoavaa.	OECD 301 F	

Valmisteen sisältämä pinta-aktiivinen aine (aineet) täyttää pesuaineista annetun asetuksen (EY) N:o 648/2004 mukaiset biologisen hajoavuuden kriteerit.

12.3 Biokertyvyys

2-fenoksisetanoli, cas-no 122-99-6

Organismi	Laji	Altistumisaika	Testityyppi	Arvo	Johtopäätös	Testimenetelmä	Lähde
			BCF	0,3			

Kaikkien aineiden koetulokset eivät ole saatavilla.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Testitiedot eivät ole saatavissa.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei tunnettuja

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tunnettuja.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Jos tuotteesta toimitettavassa muodossaan tulee jätettä, se ei täytä ongelmajätteen tunnusmerkkejä (Dir. 2008/98/EU). Hävittämisen tulee tapahtua sovellettavissa olevien alueellisten, kansallisten ja paikallisten lakien ja asetusten mukaisesti. Paikalliset asetukset saattavat olla tiukempia kuin alueelliset tai kansalliset asetukset. Tyhjä, puhdistettu pakkaus hävitetään kierrätystä varten. Vältettävä turhia päästöjä ympäristöön.

EWC-koodi: Riippuu toimialasta ja käytöstä yms.

Jäteluokitus: 20 01 30 muut kuin nimikkeessä 20 01 29 mainitut pesu- ja puhdistusaineet

Jos tuotetta sekoituu muihin jätteisiin, tämä koodi on mahdollisesti väärä. On määritettävä toinen EWC-koodi.

Käyttöturvallisuustiedote

GSON Power Wipes 110 pcs

Tarkastuspäivämäärä: 30.9.2024

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero tai tunnistenumero:	Ei sovellettavissa.	14.4 Pakkausryhmä:	Ei sovellettavissa.
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:	Ei sovellettavissa.	14.5 Ympäristövaarat:	Ei sovellettavissa.
14.3 Kuljetuksen vaaraluokat:	Ei sovellettavissa.		

14.6 Erityiset varoimet käyttäjälle

Ei mitään.

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei sovellettavissa.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Erityisehdot: Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) pesuaineista.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Muut tiedot: Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

KOHTA 16: Muut tiedot

Lyhenteet: DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Viitteet kirjallisuuteen ja tietolähteisiin: Turvallisuustiedotteet ja muut tiedot toimittajilta.
ECHA reg. sub.: ECHA database for information on registered substances.

Muut tiedot: Tämä käyttöturvallisuustiedote on laadittu vain tätä tuotetta varten, ja se koskee vain tätä tuotetta. Käyttöturvallisuustiedote perustuu nykyiseen tietämukseemme sekä tietoihin, jotka toimittaja on toimittanut tiedotteen laatimisen aikaan. Käyttöturvallisuustiedote täyttää käyttöturvallisuustiedotteiden laatimiseen sovellettavan lain vaatimukset asetuksen 1907/2006/EY (REACH) ja siihen tehtyjen muutosten mukaisesti.

Aika: 4.4.2024

Luokittelumenetelmä: Tunnettujen ainesosien vaarallisuuden perustuva laskelma.

Vaaralausekkeet

H226	Syttyvä neste ja höyry.
H302	Haitallista nieltynä.
H304	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
H315	Ärsyttää ihoa.
H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H361fd	Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä. Epäillään vaurioittavan sikiötä.
H373	Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
H411	Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

VAARALLISUUTTA KOSKEVAT LISÄTIEDOT

Käyttöturvallisuustiedote

GSON Power Wipes 110 pcs

Tarkastuspäivämäärä: 30.9.2024

EUH208
EUH210

Sisältää Appelsiini, makea, uute (Orange terpene). Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.

KTT:n laadunvarmistus:

Tämä turvallisuustiedote perustuu tarkastusajankohtana tiedossa olleisiin tietoihin.

KTT:n on laatinut

Maa:

RUOTSI

Maa:

FI