



GSON EUROPE

# Kemikaali ohutuskaart

## GSON Power Wipes 110 pcs

Läbivaatuse kuupäev: 30.09.2024

### 1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

**Kaubanduslik nimi:** GSON Power Wipes 110 pcs

**UFI:** Pole klassifitseeritud – UFI pole vajalik

#### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

**Soovitavad kasutusalaad:** Puhastusvahend

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

##### Tarnija

**Ettevõtte:** GSON Europe AB  
**Adress:** Nastagatan 9, SE-702 27 Örebro  
**Riik:** ROOTSI  
**E-post:** info@gson.se  
**Kõnehäälik:** +46-19-185545

#### 1.4. Hädaabitelefoni number

16662 (Mürgistusteabekeskuse, Hädaabi telefon on avatud 24 tundi), Erakorralistel juhtudel (Häirekeskuse): 112

### 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

**CLP-klassifikatsioon:** Toode ei klassifitseerita ohtlikuna vastavalt ainete ja segude klassifikatsioonile ja märgistusreeglitele.

#### 2.2. Märgistuselemendid

##### Hoiatuslaused

P501 Tühjad ja puhtad konteinerid sorteeritakse plastpakendiks.  
P501 Kasutatud salvrätik ja fooliumlaminaat sorteeritakse jääkjätmetena.

##### Täiendav teave

EUH208 Sisaldab Apelsin, magus, ekstrakt (Orange terpene). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.  
EUH210 Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

Sisaldab biotsiiditoodeid: Konservant

#### 2.3. Muud ohud

# Kemikaali ohutuskaart

## GSON Power Wipes 110 pcs

Läbivaatuse kuupäev: 30.09.2024

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused: Pole teada.  
Toode ei sisalda PBT ega vPvB koostisosi.

### 3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

#### 3.2. Segud

Aine	CAS nr/ EÜ nr/ REACH Reg. nr	Kontsentratsioon	Märkused	CLP-klassifikatsioon
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 (Äge mürgisus - suukaudne): > 5000 mg/kg bw
Sorbitan monooleate, ethoxylated	9005-65-6 500-019-9 polymer	< 1 %		
Apelsin, magus, ekstrakt (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'-iminodiethanol	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

Palun vaadake H- / EUH-lauset täielikku teksti jaotisest 16.

**Koostisosa kommentaarid:** Kooskõlas EÜ määrusega 648/2004 detergentide kohta:  
Sisaldus: alla 5 %: mitteioonsed pindaktiivsed ained  
Konservant: PHENOXYETHANOL 2-n-butylbenso[d]isotiazol-3-on LAURYLAMINE  
DIPROPYLENEDIAMINE  
Parfüümid  
Allergeenilised parfüümid: Limonene

### 4. JAGU. Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

**Sissehingamine:** Minna värske õhu kätte. Püsiva ebamugavuse korral pöörduda arsti poole.

**Neelamine:** Loputage suud põhjalikult ja sülitage vesi välja. Seejärel joo vähemalt pool liitrit vett. Mitte esile kutsuda oksendamist. Vaevuste korral pöörduda arsti poole.

**Nahakontakt:** Eemaldage saastunud riietus. Peske nahka seebi ja veega. Püsiva ebamugavuse korral pöörduda arsti poole.

**Kokkupuude silmadega:** Loputage õrnalt leige veega mitme minuti jooksul. Pöörduge arsti poole, kui sümptomid püsivad.

**Üldine:** Vähihimagi kahtluse korral või sümptomite püsimisel pöörduge arsti poole. Ärge kunagi andke teadvuseta inimesele midagi süüa ega juua. Teadvuse kaotuse korral asetada isik külili ja pöörduda arsti poole.

#### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Toode sisaldab vähesel määral allergeenseid aineid. Sensibiliseerimise oht või allergilisi reaktsioone ei saa välistada.

#### 4.3. Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ravige sümptomeid.

### 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

# Kemikaali ohutuskaart

## GSON Power Wipes 110 pcs

Läbivaatuse kuupäev: 30.09.2024

### 5.1. Tulekustutusvahendid

**Sobivad kustutusvahendid:** Valige kustutusvahendid vastavalt ümbritsevale tulele.

**Sobimatud kustutusvahendid:** Tavaliste kustutusvahendite hulgas pole otseselt sobimatuid.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võib tekitada süsinikmonooksiidi ja süsinikdioksiidi sisaldavaid kahjulikke aineid. Tulekahju korral toode laguneb ja võivad tekkida järgmised ohtlikud gaasid: Aldehüüdid. Mittetäieliku põlemise korral võivad tekkida aldehüüdid ja muud mürgised, tervisele ohtlikud, ärritavad või keskkonnaohtlikud ained. Vältida kustutusvee sattumist kanalisatsiooni.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tulekahju korral kasutada värske õhu maski. Muude objektile olevate materjalide suhtes tuleks võtta kaitsemeetmeid. Saastunud kustutusvesi tuleb saata likvideerimisele.

## 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

**Tavapersonal:** Kanda sobivat kaitsevarustust. Tagage hea ventilatsioon. Hoidke asjasse mittepuutuv personal eemal.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältige mahaloksunud aine sattumist äravoolu ja/või pinnavette. Vältige ebavajalikku keskkonda vabastamist.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Väiksemad lekked pühkige lapiga. Loputage veega. Koguge ja absorbeerige lekked liiva või teiste absorbentidega ja viige sobivatesse jäätmekonteineritesse.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Erinevad kaitsevahendid on loetletud jaos 8. Utiliseerimisalase teabe leiata jaost 13.

## 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Tööd tuleb teha hästi ventileeritavates tingimustes. Peske käsi enne pause, enne tualettruumi kasutamist ja töö lõpus. Ärge sööge, jooge ega suitsetage töö ajal. Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta neid enne järgmist kasutamist.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida jahedas, kuivas ja ventileeritavas kohas. Hoida külma eest kaitstuna. Hoida tihedalt suletud originaalpakendis. Hoidke ohutult, väljaspool laste käeulatus ja eemal toidust, loomatoidust, ravimitest jne.

### 7.3. Eriksutus

Eriotstarbel kasutatust lisaks punktis 1.2 kindlaksmääratud kasutusalaadele ei ole.

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### Ametialase kokkupuute piirang

Aine nimi	Ajaperiood	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiiber/cm <sup>3</sup>	Kommentaariid	Märkused
glycerol	8h		10			
glycerol	15m					
2,2'-iminodiethanol	15m	6	30			A

# Kemikaali ohutuskaart

## GSON Power Wipes 110 pcs

Läbivaatuse kuupäev: 30.09.2024

2,2'-iminodiethanol	8h	3	5				A
---------------------	----	---	---	--	--	--	---

A = Naha kaudu kergesti imenduv aine

### Õiguslik alus:

Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid (Avaldamismärge: RT I, 2001, 77, 460; RT I, 06.03.2018, 9; RT I, 15.05.2021, 1; RT I, 12.03.2022, 30; RT I, 02.04.2024 13).

### PNEC

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA), cas-no 68155-07-7				
Kokkupuude	Väärtus	Hindamise alus	Ekstrapolatsiooni meetod	Märkus
PNEC vesi (magevesi)	0,007 mg/l			
PNEC vesi (merevesi)	0,0007 mg/l			
2-fenoksüetanool, cas-no 122-99-6				
Kokkupuude	Väärtus	Hindamise alus	Ekstrapolatsiooni meetod	Märkus
PNEC vesi (magevesi)	0,943 mg/l			
PNEC vesi (perioodiline väljalaskmine)	3,44 mg/l			
PNEC vesi (merevesi)	0,0943 mg/l			
PNEC STP (heitveepuhastusrajatise d)	24,8 mg/l			
PNEC sete (magevesi)	7,237 mg/kg dw			
PNEC sete (merevesi)	0,7237 mg/kg dw			
PNEC pinnas	1,26 mg/kg dw			
Apelsin, magus, ekstrakt (Orange terpene), cas-no 8028-48-6				
Kokkupuude	Väärtus	Hindamise alus	Ekstrapolatsiooni meetod	Märkus
PNEC vesi (magevesi)	5,4 µg/l			
PNEC vesi (merevesi)	0,54 µg/l			
PNEC vesi (perioodiline väljalaskmine (magevesi))	5,77 µg/l			
PNEC sete (magevesi)	1,3 mg/kg dw			
PNEC sete (merevesi)	0,13 mg/kg dw			
PNEC pinnas	0,261 mg/kg dw			
PNEC STP (heitveepuhastusrajatise d)	2,1 mg/l			
glycerol, cas-no 56-81-5				
Kokkupuude	Väärtus	Hindamise alus	Ekstrapolatsiooni meetod	Märkus
PNEC vesi (merevesi)	0,0885 mg/l			
PNEC vesi (magevesi)	0,885 mg/l			
PNEC sete (merevesi)	0,33 mg/kg			
PNEC sete (magevesi)	3,3 mg/kg			
PNEC vesi (perioodiline väljalaskmine)	8,85 mg/l			
PNEC STP (heitveepuhastusrajatise d)	1000 mg/l			
PNEC pinnas	0,141 mg/kg			

# Kemikaali ohutuskaart

## GSON Power Wipes 110 pcs

Läbivaatuse kuupäev: 30.09.2024

### DNEL - töötajad

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA), cas-no 68155-07-7					
Kokkupuude	Väärtus	Hindamise alus	Annuse deskriptor	Peamine mõju avaldav parameeter	Märkus
Naha DMEL (pikaajaline kokkupuude – süsteemsed toimed)	4,16 mg/kg bw/day				
Sissehingamise DNEL (pikaajaline kokkupuude – süsteemsed toimed)	0,0734 g/m <sup>3</sup>				
2-fenoksüetanool, cas-no 122-99-6					
Kokkupuude	Väärtus	Hindamise alus	Annuse deskriptor	Peamine mõju avaldav parameeter	Märkus
Naha DNEL (pikaajaline kokkupuude – süsteemsed toimed)	20,83 mg/kg bw/day				
Sissehingamise DNEL (pikaajaline kokkupuude – süsteemsed toimed)	5,7 mg/m <sup>3</sup>				
Sissehingamise DNEL (pikaajaline kokkupuude – lokaalsed toimed)	5,7 mg/m <sup>3</sup>				
Apelsin, magus, ekstrakt (Orange terpene), cas-no 8028-48-6					
Kokkupuude	Väärtus	Hindamise alus	Annuse deskriptor	Peamine mõju avaldav parameeter	Märkus
Naha DNEL (pikaajaline kokkupuude – süsteemsed toimed)	8,89 mg/kg bw/day				
Naha DNEL (akuutne/lühiajaline kokkupuude – lokaalsed toimed)	18,58 mg/m <sup>2</sup>				
Sissehingamise DNEL (pikaajaline kokkupuude – süsteemsed toimed)	31,1 mg/m <sup>3</sup>				
glycerol, cas-no 56-81-5					
Kokkupuude	Väärtus	Hindamise alus	Annuse deskriptor	Peamine mõju avaldav parameeter	Märkus
Sissehingamise DNEL (pikaajaline kokkupuude – lokaalsed toimed)	56 mg/m <sup>3</sup>				

### DNEL - Üldelanikkond

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA), cas-no 68155-07-7					
Kokkupuude	Väärtus	Hindamise alus	Annuse deskriptor	Peamine mõju avaldav parameeter	Märkus
Sissehingamise DMEL (pikaajaline kokkupuude – süsteemsed toimed)	0,02173 g/m <sup>3</sup>				

# Kemikaali ohutuskaart

## GSON Power Wipes 110 pcs

Läbivaatuse kuupäev: 30.09.2024

Naha DMEL (pikaajaline kokkupuude – süsteemsed toimed)	2,5 mg/kg bw/day				
Suukaudne DNEL (pikaajaline kokkupuude – süsteemsed toimed)	6,25 mg/kg bw/day				
2-fenoksüetanool, cas-no 122-99-6					
Kokkupuude	Väärtus	Hindamise alus	Annuse deskriptor	Peamine mõju avaldav parameeter	Märkus
Sissehingamise DNEL (pikaajaline kokkupuude – süsteemsed toimed)	2,41 mg/m <sup>3</sup>				
Sissehingamise DNEL (pikaajaline kokkupuude – lokaalsed toimed)	2,41 mg/m <sup>3</sup>				
Naha DNEL (pikaajaline kokkupuude – süsteemsed toimed)	10,42 mg/kg bw/day				
Suukaudne DNEL (pikaajaline kokkupuude – süsteemsed toimed)	9,23 ng/kg bw/day				
Suukaudne DNEL (akuutne/lühiajaline kokkupuude – süsteemsed toimed)	9,23 mg/kg bw/day				
Apelsin, magus, ekstrakt (Orange terpene), cas-no 8028-48-6					
Kokkupuude	Väärtus	Hindamise alus	Annuse deskriptor	Peamine mõju avaldav parameeter	Märkus
Suukaudne DNEL (pikaajaline kokkupuude – süsteemsed toimed)	4,44 mg/kg bw/day				
Sissehingamise DNEL (pikaajaline kokkupuude – süsteemsed toimed)	7,78 mg/m <sup>3</sup>				
Naha DNEL (pikaajaline kokkupuude – süsteemsed toimed)	4,44 mg/kg bw/day				
Naha DNEL (akuutne/lühiajaline kokkupuude – lokaalsed toimed)	9,29 mg/m <sup>2</sup>				
glycerol, cas-no 56-81-5					
Kokkupuude	Väärtus	Hindamise alus	Annuse deskriptor	Peamine mõju avaldav parameeter	Märkus
Sissehingamise DNEL (akuutne/lühiajaline kokkupuude – lokaalsed toimed)	33 mg/m <sup>3</sup>				

# Kemikaali ohutuskaart

## GSON Power Wipes 110 pcs

Läbivaatuse kuupäev: 30.09.2024

Suukaudne DNEL (pikaajaline kokkupuude – süsteemsed toimed)	229 mg/kg bw/day				
---	------------------	--	--	--	--

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

**Isikukaitsevahendid, silmade-/näokaitse:** Piiskade silmasattumise ohu korral kanda silmakaitset.

**Isikukaitsevahendid, naha kaitse:** Kanda sobivat kaitseriietust.

**Isikukaitsevahendid, käekaitse:** Selle toote omaduste tõttu ei ole tavaliselt kaitsekindaid vaja. Kaitsekindad võivad olla vajalikud muude töötingimuste, nt kandma, temperatuuritingimuste või mikrobioloogiliste ohtude tõttu.

**Isikukaitsevahendid, hingamisteede kaitse:** Ebapiisava ventilatsiooni korral kandke hingamiskaitsevahendeid.

**Kokkupuute ohjamine keskkonnas:** Veenduge kohalikele emissioonide alastele regulatsioonidele vastavuses.

### 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

#### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Parameeter	Väärtus/ühik
Olek	Niiske salvrätik
Värv	Läbipaistmatu Valge
Lõhn	Tsitrus
Lahustuvus	Vees lahustuv.

Parameeter	Väärtus/ühik	Ääremärkused
Lõhnalävi	Andmed puuduvad	
Sulamistemperatuur	Andmed puuduvad	
Külmumispunkt	0 °C	
Keemise algpunkt ja keemisivahemik	Andmed puuduvad	
Süttivus (tahke, gaasiline)	Andmed puuduvad	
Süttivuse piirangud	Andmed puuduvad	
Plahvatuspiirid	Andmed puuduvad	
Leekpunkt	Andmed puuduvad	
Isesüttimistemperatuur	Andmed puuduvad	
Lagunemistemperatuur:	Andmed puuduvad	
pH (töölahus)	6 - 7	
pH (kontsentreeritud)	Andmed puuduvad	
Kinemaatiline viskoossus	Andmed puuduvad	
Viskoossus	Andmed puuduvad	
Jaotustegur (n-oktanool/-vesi)	Andmed puuduvad	
Aururõhk	Andmed puuduvad	
Tihedus	Andmed puuduvad	
Suhteline tihedus	Andmed puuduvad	
Auru suhteline tihedus	Andmed puuduvad	
Suhteline tihedus (sat. õhk)	Andmed puuduvad	
Osakeste omadused	Andmed puuduvad	

#### 9.2. Muu teave

# Kemikaali ohutuskaart

## GSON Power Wipes 110 pcs

Läbivaatuse kuupäev: 30.09.2024

Muu teave: Puudub.

### 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

#### 10.1. Reaktsioonivõime

Toode ei sisalda aineid, mis võivad normaalsel kasutamisel põhjustada ohtlikke reaktsioone.

#### 10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on püsiv, kui kasutada tarnija juhendite kohaselt.

#### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Pole teada.

#### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Ärge jätke kuumuse ega otsese päikesevalguse kätte. Vältida külmumist.

#### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Pole teada.

#### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Puudub, kui toodet säilitatakse soovitatud säilitustingimuste juures.

### 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

#### 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

##### Äge mürgisus - suukaudne:

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

Organism	Testi tüüp	Kokkupuuteaeg	Väärtus	Järelus	Testmeetod	Allikas
Rott	LD50		> 5000 mg/kg bw		OECD 401	

##### 2-fenoksüetanool, cas-no 122-99-6

Organism	Testi tüüp	Kokkupuuteaeg	Väärtus	Järelus	Testmeetod	Allikas
Rott	LD50		1850 mg/kg bw		OECD 401	
	ATE		1394 mg/kg bw			

Olemasolevatele andmetele tuginedes ei peeta klassifikatsioonikriteeriumitele vastavaks.

##### Äge mürgisus - nahakaudne:

##### 2-fenoksüetanool, cas-no 122-99-6

Organism	Testi tüüp	Kokkupuuteaeg	Väärtus	Järelus	Testmeetod	Allikas
Jänes	LD50		> 5000 mg/kg bw			

Olemasolevatele andmetele tuginedes ei peeta klassifikatsioonikriteeriumitele vastavaks.

##### Äge mürgisus - sissehingamisel:

##### 2-fenoksüetanool, cas-no 122-99-6

Organism	Testi tüüp	Kokkupuuteaeg	Väärtus	Järelus	Testmeetod	Allikas
Rott	LC50 (aurud)	4 h	> 1000 mg/l		OECD 412	

Olemasolevatele andmetele tuginedes ei peeta klassifikatsioonikriteeriumitele vastavaks.

##### Nahasöövitus/-ärritus:

Pikaajalisel kokkupuutel nahaga võib olla „ritav. Olemasolevatele andmetele tuginedes ei peeta klassifikatsioonikriteeriumitele vastavaks.



# Kemikaali ohutuskaart

## GSON Power Wipes 110 pcs

Läbivaatuse kuupäev: 30.09.2024

**Raske silmakahjustus / silmade ärritus:** Silma sattumine võib põhjustada ärritust. Olemasolevatele andmetele tuginedes ei peeta klassifikatsioonikriteeriumitele vastavaks.

**Ülitundlikkuse teke hingamissüsteemis või nahal:** Toode sisaldab vähesel määral allergeenseid aineid. Sensibiliseerimise oht või allergilisi reaktsioone ei saa välistada.

**Sugurakkude mutageensus:** Olemasolevatele andmetele tuginedes ei peeta klassifikatsioonikriteeriumitele vastavaks.

**Kantserogeensed omadused:** Olemasolevatele andmetele tuginedes ei peeta klassifikatsioonikriteeriumitele vastavaks.

**Reproduktiivtoksilisus:** Olemasolevatele andmetele tuginedes ei peeta klassifikatsioonikriteeriumitele vastavaks.

**Ühekordne kokkupuude STOT-iga:** Olemasolevatele andmetele tuginedes ei peeta klassifikatsioonikriteeriumitele vastavaks.

**Korduv kokkupuude STOT-iga:** Olemasolevatele andmetele tuginedes ei peeta klassifikatsioonikriteeriumitele vastavaks.

**Hingamiskahjustused:** Toode ei pea olema klassifitseeritud.

### 11.2. Teave muude ohtude kohta

**Endokriinseid häireid põhjustavad omadused:** Pole teada.

**Muud toksikoloogilised mõjud:** Toode ei pea olema klassifitseeritud.

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

### 12.1. Mürgisus

#### 2-fenoksüetanool, cas-no 122-99-6

Organism	Liigid	Kokkupuuteaeg	Testi tüüp	Väärtus	Järeldus	Testmeetod	Allikas
Kala	Pimephales promelas	96 h	96hLC50	344 mg/l			
Vähk	Daphnia magna	48 h	48hEC50	> 500 mg/l		OECD 202	
Vetikad	Desmodesmus subspicatus	72 h	72hErC50	> 500 mg/l		DIN 38412	
Bakter	Pseudomonas putida	17 h	EC50	883,3 mg/l		DIN 38412 Part 8	
Bakter	Liigi nimetus täpsustamata - aktiivmuda	30 min	EC50	> 1000 mg/l		OECD 209	
Kala	Pimephales promelas	24 d	NOEC	23 mg/l		OECD 210	
Vähk	Daphnia magna	21 d	21dNOEC	9,43 mg/l		OECD 211	
	Liigi nimetus täpsustamata - aktiivmuda	15 d		90 - 100 %	Valmis biodegradeerit av.	OECD 301 A	
			Log Pow	1,2		OECD 117	

#### Apelsin, magus, ekstrakt (Orange terpene), cas-no 8028-48-6

Organism	Liigid	Kokkupuuteaeg	Testi tüüp	Väärtus	Järeldus	Testmeetod	Allikas
Kala	Liigi nimetus täpsustamata	4 d	96hLC50	5,65 mg/l			
Vähk	Daphnia magna	48h	48hEC50	1,1 mg/l			
Vetikad	Liigi nimetus täpsustamata	72 h	72hEC50	4,3 mg/l			

# Kemikaali ohutuskaart

## GSON Power Wipes 110 pcs

Läbivaatuse kuupäev: 30.09.2024

Vetikad	Liigi nimetus täpsustamata	72 h	72hEC10	50 mg/l			
---------	----------------------------	------	---------	---------	--	--	--

Olemasolevatele andmetele tuginedes ei peeta klassifikatsioonikriteeriumitele vastavaks. Vältida heiteid pinnasesse, õhku ja vette.

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

#### 2-fenoksüetanool, cas-no 122-99-6

Organism	Liigid	Kokkupuuteaeg	Testi tüüp	Väärtus	Järeldus	Testmeetod	Allikas
	Liigi nimetus täpsustamata - aktiivmuda	28 d		90 %	Valmis biodegradeerit av.	OECD 301 F	

Antud valmistis(t)es sisalduvate pindaktiivsete ainete biolagundatavus vastab biolagundatavuse kriteeriumidele, mis on detergentidele sätestatud EÜ määruses nr.648/2004.

### 12.3. Bioakumulatsioon

#### 2-fenoksüetanool, cas-no 122-99-6

Organism	Liigid	Kokkupuuteaeg	Testi tüüp	Väärtus	Järeldus	Testmeetod	Allikas
			BCF	0,3			

Kõigi ainete testandmed ei ole saadaval.

### 12.4. Liikuvus pinnases

Testiandmeid pole saadaval.

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Toode ei sisalda PBT ega vPvB koostisosi.

### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Pole teada

### 12.7. Muu kahjulik mõju

Pole teada.

## 13. JAGU. Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Kui tarnitud toode muutub jäätmeks, siis ei vasta see ohtliku jäätme kriteeriumidele (direktiiv 2008/98/EL). Kõrvaldamisel järgida kohaldatavid piirkondlikke, riiklikke ja kohalikke seaduseid ja eeskirju. Kohalikud eeskirjad võivad olla piirkondlikest ja riiklikest eeskirjadest rangemad.

Tühjad puhastatud pakendid tuleb anda ümbertöötlusse.

Vältige ebavajalikku keskkonda vabastamist.

EWC kood. Sõltub tegevusalast ja kasutamisest, näiteks

**Jäätmekategooria:** 20 01 30 pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 29

Kui see toode on segatud muude jäätmetega, võib see kood olla kehtetu. Kui toode on segatud muude jäätmetega, tuleb sisestada õige EWC kood. Lisateabe saamiseks võtke ühendust kohaliku jäätmekäitlejaga.

## 14. JAGU. Veonõuded

**14.1. ÜRO number või ID number:**

Pole kohaldatav

**14.4. Pakendigrupp:**

Pole kohaldatav

# Kemikaali ohutuskaart

## GSON Power Wipes 110 pcs

Läbivaatuse kuupäev: 30.09.2024

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: Pole kohaldatav

14.5. Keskkonnoahud: Pole kohaldatav

14.3. Transpordi ohuklass(id): Pole kohaldatav

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Puudub.

### 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Pole kohaldatav

## 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Erisätted: Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) detergentide kohta.

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Muu teave: Kemikaaliohutuse hindamist ei ole teostatud.

## 16. JAGU. Muu teave

Lühendid: 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

Viited kirjandusele ja andmeallikatele: Ohutuskaardid ja muu teave tarnijatelt.  
ECHA reg. sub.: ECHA database for information on registered substances.

Muu teave: Käesolev toote ohutuskaart on ettevalmistatud ja kehtib vaid antud tootele. See põhineb meie hetketeadmistel toote kohta ja teabele, mida tarnija suutis tagada ohutuskaardi ettevalmistuse ajal. See toote ohutuskaart vastab ettevalmistuse hetkel kehtivatele seadustele vastavalt määrusele 1907/2006/EÜ (REACH) vastavalt edasisele muutusele.

Kuupäev: 4.04.2024

Klassifitseerimismeetod: Kalkulatsioon põhineb teadaolevate komponentide ohtudel.

### Ohulaused

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.  
H302 Allaneelamisel kahjulik.  
H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
H315 Põhjustab nahaärritust.  
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
H361fd Arvatavasti kahjustab viljakust. Arvatavasti kahjustab loodet.  
H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.  
H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

### Täiendav ohuteave

EUH208 Sisaldab Apelsin, magus, ekstrakt (Orange terpene). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

# Kemikaali ohutuskaart

## GSON Power Wipes 110 pcs

Läbivaatuse kuupäev: 30.09.2024

EUH210

Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

**SDS kvaliteedigarantii:**

See ohutuskaart põhineb läbivaatamise kuupäeval teadaolevatel andmetel.

**SDS-i on ettevalmistanud**

Riik:

ROOTSI

**Riik:**

EE