



GSON EUROPE

Säkerhetsdatablad

GSON Power Wipes 110 pcs

Utgiven: 2024-09-30

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: GSON Power Wipes 110

UFI: pcs IK - behövs ej UFI

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

Rekommenderad användning: Rengöringsprodukt

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör

Företag: GSON Europe AB
Adress: Nastagatan 9, SE-702 27 Örebro
Land: SVERIGE
E-post: info@gson.se
Telefon: +46-19-185545

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I akuta fall: 112 - begär Giftinformation

För mindre akuta frågor/rådgivning: 010-456 6700 må-fr 9-17

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

2.2 Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser

P501 Tom och ren behållare sorteras som plastförpackning.

P501 Använd servett och folielaminat sorteras som restavfall.

Tilläggsinformation

EUH208 Innehåller Apelsin, söt, extrakt (Orange terpene). Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekquirera.

Innehåller en biocidprodukt: Konserveringsmedel

S akerhetsdatablad

GSON Power Wipes 110 pcs

Utgiven: 2024-09-30

2.3 Andra faror

Hormonst orande egenskaper: Inga k anda.
Produkten inneh aller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om best andsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
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 (Akut oral toxicitet): > 5000 mg/kg bw
Sorbitan monooleate, ethoxylated	9005-65-6 500-019-9 polymer	< 1 %		
Apelsin, s�t, extrakt (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'-iminodietanol	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

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-fraser.

Ingrediens-kommentar: Enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel:
Inneh aller: mindre än 5%: nonjoniska tensider
Konserveringsmedel: PHENOXYETHANOL 2-n-butylbenso[d]isotiazol-3-on
LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE
Parfym
Allergiframkallande parfymämnen: Limonene

AVSNITT 4:  tg rder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation: Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

Förtäring: Skölj munnen noga och spotta ut vattnet. Drick sedan minst   liter vatten. Framkalla ej kr kning. Sök läkare i händelse av obehag.

Hudkontakt: Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

Ögonkontakt: Skölj försiktigt med ljummet vatten i flera minuter. Sök läkare om symptomen kvarstår.

Allmänt: Vid minsta tvekan eller om symptom kvarstår, s k läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Produkten inneh aller små mängder av allergena ämnen. Risk för sensibilisering eller allergiska reaktioner kan inte uteslutas.

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

Behandlas symtomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Säkerhetsdatablad

GSON Power Wipes 110 pcs

Utgiven: 2024-09-30

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda.

Olämpliga släckmedel: Bland vanliga släckmedel finns inga som är direkt olämpliga.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kan i händelse av eldsvåda orsaka skadliga rökgaser som innehåller kolmonoxid och koldioxid. Vid ofullständig förbränning kan aldehyder och andra giftiga, hälsofarliga, irriterande eller miljöfarliga ämnen bildas. Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand använd friskluftsmask. Skyddsåtgärder vidtas med hänsyn till övrigt material på platsen. Skicka förorenat släckvatten till destruktion.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Använd lämplig skyddsutrustning. Tills se god ventilation. Håll överflödiga personer på avstånd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten. Undvik onödiga utsläpp till miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp mindre spill med en trasa. Skölj med vatten. Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Arbete bör utföras under väl ventilerade förhållanden. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät, drick och rök inte under pågående arbete. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme. Förvaras frostfritt. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga speciella användningsområden utöver de användningsområden som anges i 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Kommentar	Anm
dimetylgutarat	NGV	5	33			
dimetyladiopat	NGV	5	36			
dimetylsuccinat-	NGV	5	30			
2,2'-iminodietanol	KGV	6	30			H, V

Säkerhetsdatablad

GSON Power Wipes 110 pcs

Utgiven: 2024-09-30

2,2'-iminodietanol	NGV	3	15				H
--------------------	-----	---	----	--	--	--	---

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande kortidsgränsvärde

KGV = Kortidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

Rättslig grund:

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön, AFS 2023:14.

PNEC

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA), cas-no 68155-07-7				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (sötvatten)	0,007 mg/l			
PNEC vatten (havsvatten)	0,0007 mg/l			
2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (sötvatten)	0,943 mg/l			
PNEC vatten (periodiska utsläpp)	3,44 mg/l			
PNEC vatten (havsvatten)	0,0943 mg/l			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	24,8 mg/l			
PNEC sediment (sötvatten)	7,237 mg/kg dw			
PNEC sediment (havsvatten)	0,7237 mg/kg dw			
PNEC jord	1,26 mg/kg dw			
Apelsin, söt, extrakt (Orange terpene), cas-no 8028-48-6				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (sötvatten)	5,4 µg/l			
PNEC vatten (havsvatten)	0,54 µg/l			
PNEC vatten (periodiska utsläpp (sötvatten))	5,77 µg/l			
PNEC sediment (sötvatten)	1,3 mg/kg dw			
PNEC sediment (havsvatten)	0,13 mg/kg dw			
PNEC jord	0,261 mg/kg dw			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	2,1 mg/l			
glycerol- (INN), cas-no 56-81-5				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (havsvatten)	0,0885 mg/l			
PNEC vatten (sötvatten)	0,885 mg/l			
PNEC sediment (havsvatten)	0,33 mg/kg			
PNEC sediment (sötvatten)	3,3 mg/kg			
PNEC vatten (periodiska utsläpp)	8,85 mg/l			

Säkerhetsdatablad

GSON Power Wipes 110 pcs

Utgiven: 2024-09-30

PNEC STP (avloppsreningsverk)	1000 mg/l			
PNEC jord	0,141 mg/kg			

DNEL - arbetare

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

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal DMEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	4,16 mg/kg bw/day				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	0,0734 g/m ³				

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

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	20,83 mg/kg bw/day				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	5,7 mg/m ³				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	5,7 mg/m ³				

Apelsin, söt, extrakt (Orange terpene), cas-no 8028-48-6

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	8,89 mg/kg bw/day				
Dermal DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan)	18,58 mg/m ²				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	31,1 mg/m ³				

glycerol- (INN), cas-no 56-81-5

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	56 mg/m ³				

DNEL - befolkningen i stort

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

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
------------	-------	------------------	---------------	--------------------	------------

Säkerhetsdatablad

GSON Power Wipes 110 pcs

Utgiven: 2024-09-30

Inhalering DMEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	0,02173 g/m ³				
Dermal DMEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	2,5 mg/kg bw/day				
Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	6,25 mg/kg bw/day				
2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	2,41 mg/m ³				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	2,41 mg/m ³				
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	10,42 mg/kg bw/day				
Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	9,23 ng/kg bw/day				
Oral DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	9,23 mg/kg bw/day				
Apelsin, söt, extrakt (Orange terpene), cas-no 8028-48-6					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	4,44 mg/kg bw/day				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	7,78 mg/m ³				
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	4,44 mg/kg bw/day				
Dermal DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan)	9,29 mg/m ²				
glycerol- (INN), cas-no 56-81-5					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning

Säkerhetsdatablad

GSON Power Wipes 110 pcs

Utgiven: 2024-09-30

Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan)	33 mg/m ³				
Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	229 mg/kg bw/day				

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Använd lämpliga skyddskläder.

Personskyddsutrustning, handskar: Skyddshandskar behövs normalt inte med anledning av egenskaperna hos denna produkt. Skyddshandskar kan behövas på grundval av andra arbetsförhållanden, tex nötning, temperaturförhållanden eller mikrobiologiska faror.

Personlig skyddsutrustning, andningskydd: Använd andningskydd vid otillräcklig ventilation.

Begränsning av miljöexponeringen: Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Vätservett
Färg	Opak Vit
Lukt	Citrus
Löslighet	Löslig i vatten.

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Luktröskel	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	0 °C	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Flampunkt	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur:	Data saknas	
pH (brukslösning)	6 - 7	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Kinematisk viskositet	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Densitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Relativ ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet (sat. luft)	Data saknas	
Partikelegenskaper	Data saknas	

Säkerhetsdatablad

GSON Power Wipes 110 pcs

Utgiven: 2024-09-30

9.2 Annan information

Övrig information: Inga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten innehåller inga ämnen som kan ge upphov till farliga reaktioner under normala hanterings- och användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Utsätt inte för värme och direkt solljus. Undvik frost.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut oral toxicitet:

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

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 5000 mg/kg bw		OECD 401	

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

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		1850 mg/kg bw		OECD 401	
	ATE		1394 mg/kg bw			

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Akut dermal toxicitet:

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

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		> 5000 mg/kg bw			

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Akut inhalationstoxicitet:

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

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50 (ångor)	4 h	> 1000 mg/l		OECD 412	

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Frätskada/irritation på huden: Kan vara irriterande vid långvarig hudkontakt. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Säkerhetsdatablad

GSON Power Wipes 110 pcs

Utgiven: 2024-09-30

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Kontakt med ögonen kan förorsaka sveda och irritation. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:	Produkten innehåller små mängder av allergena ämnen. Risk för sensibilisering eller allergiska reaktioner kan inte uteslutas.
Mutagenitet i könsceller:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Cancerframkallande:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Reproduktionstoxicitet:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Enstaka STOT-exponering:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Upprepad STOT-exponering:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Fara vid aspiration:	Produkten behöver inte klassificeras.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper: Inga kända.

Annan giftig inverkan: Produkten behöver inte klassificeras.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk	Pimephales promelas	96 h	96hLC50	344 mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna	48 h	48hEC50	> 500 mg/l		OECD 202	
Alger	Desmodesmus subspicatus	72 h	72hErC50	> 500 mg/l		DIN 38412	
Bakterier	Pseudomonas putida	17 h	EC50	883,3 mg/l		DIN 38412 Part 8	
Bakterier	Artnamn ej specificerade - aktivt slam	30 min	EC50	> 1000 mg/l		OECD 209	
Fisk	Pimephales promelas	24 d	NOEC	23 mg/l		OECD 210	
Kräftdjur	Daphnia magna	21 d	21dNOEC	9,43 mg/l		OECD 211	
	Artnamn ej specificerade - aktivt slam	15 d		90 - 100 %	Lätt biologiskt nedbrytbart.	OECD 301 A	
			Log Pow	1,2		OECD 117	

Apelsin, söt, extrakt (Orange terpene), cas-no 8028-48-6

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk	Artnamn ej specificerade	4 d	96hLC50	5,65 mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna	48h	48hEC50	1,1 mg/l			
Alger	Artnamn ej specificerade	72 h	72hEC50	4,3 mg/l			

Säkerhetsdatablad

GSON Power Wipes 110 pcs

Utgiven: 2024-09-30

Alger	Artnamn ej specificerade	72 h	72hEC10	50 mg/l			
-------	--------------------------	------	---------	---------	--	--	--

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Förhindra utsläpp till mark, luft och vatten.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	Artnamn ej specificerade - aktivt slam	28 d		90 %	Lätt biologiskt nedbrytbart.	OECD 301 F	

Den/de tensid(er) som ingår i denna produkt uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

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

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
			BCF	0,3			

Testdata finns inte tillgänglig för alla ämnen.

12.4 Rörlighet i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Om denna produkt blir ett avfall i det tillstånd som den levererats uppfyller den inte kriterierna för farligt avfall (direktiv 2008/98/EU). Avfallshantering ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser. Lokala bestämmelser kan vara strängare än regionala eller nationella krav.

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex.

Avfallskategori: 20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

Om denna produkt är blandad med annat avfall kan denna kod vara ogiltig. Om produkten blandats med annat avfall ska den korrekta EWC-koden anges. För ytterligare information kontakta den lokala avfallshanteraren.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer: Ej tillämpligt.

14.4 Förpackningsgrupp: Ej tillämpligt.

14.2 Officiell transportbenämning: Ej tillämpligt.

14.5 Miljöfaror: Ej tillämpligt.

Säkerhetsdatablad

GSON Power Wipes 110 pcs

Utgiven: 2024-09-30

14.3 Faroklass för transport: Ej tillämpligt.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Speciella villkor: Europaparlamentets och rådets förordning (EG) om tvätt- och rengöringsmedel.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar: 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

Referens till litteratur och datakällor: Säkerhetsdatablad och annan information från leverantörer.
ECHA reg. sub.: ECHA database for information on registered substances.

Övrig information: Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

Datum: 2024-04-04

Klassificeringsmetod: Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H302 Skadligt vid förtäring.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H361fd Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kompletterande faroinformation

EUH208 Innehåller Apelsin, söt, extrakt (Orange terpene). Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Säkerhetsdatablad

GSON Power Wipes 110 pcs

Utgiven: 2024-09-30

Kvalitetsförsäkran för SDS: Detta säkerhetsdatablad är baserat på kända data vid revideringsdatumet.

SDS har utarbetats av

Land: SVERIGE

Land: SE