

Swipex**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning:**

Produktnamn : Swipex
Registreringsnummer REACH : Ej tillämpligt
Produkttyp REACH : Särskilt transportmaterial som innehåller ämne/blandning
: Informationen gäller ämnet/blandningen
: Ämnet är avsett att avges under normala eller rimligen förutsebara användningsförhållanden.

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:**1.2.1 Relevanta identifierade användningar**

Tvättmedel enligt förordning (EG) nr 648/2004

1.2.2 Användningar som det avråds från

Inga användningar som det avråds från kända

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:**Leverantör av säkerhetsdatabladet**

SOUDAL N.V.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
☎ +32 14 42 42 31
☐ +32 14 42 65 14
msds@soudal.com

Tillverkare av produkten

SOUDAL N.V.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
☎ +32 14 42 42 31
☐ +32 14 42 65 14
msds@soudal.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

24/24 t (Telefonrådgivning: engelska, franska, tyska, nederländska):
+32 14 58 45 45 (BIG)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:****2.1.1 Klassificering enligt Förordning EG nr 1272/2008**

Inte klassificerat som farligt enligt kriterier i Förordning (EG) nr 1272/2008

2.1.2 Klassificering enligt Direktiv 67/548/EEG-1999/45/EG

Inte klassificerat som farligt enligt kriterier i direktiv(er) 67/548/EEG och/eller 1999/45/EG

2.2 Märkningsuppgifter:**Etikettering enligt Förordning EG nr 1272/2008 (CLP)**

Inte klassificerat som farligt enligt kriterier i Förordning (EG) nr 1272/2008

Ytterligare uppgifter

EUH208

Innehåller: d-limonen. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

Etikettering enligt Direktiv 67/548/EEG-1999/45/EG (DSD/DPD)

Inte klassificerat som farligt enligt Direktiv 67/548/EEG och/eller Direktiv 1999/45/EG

Innehåller: d-limonen. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

2.3 Andra faror:**CLP**

Lätt irriterande på ögonen

Swipex

DSD/DPD

Lätt irriterande på ögonen
Kan ge upphov till allergisk reaktion

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen:

Inte tillämbart

3.2 Blandningar:

Namn REACH registreringsnummer	CAS Nr. EG Nr.	Konc. (C)	Klassificering efter DSD/DPD	Klassificering efter CLP	Fotnot	Anmärkning
etanol 01-2119457610-43	64-17-5 200-578-6	1%<C<5%	F, R11	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	(1)(2)(8)(10)	Ingrediens

- (1) Fullständiga ordalydelsen av de R- och H-fraser: se avsnitt 16
(2) Substans med en allmän exponeringsgräns för arbetsplatser
(8) Katso erityiset pitoisuusrajat kohdasta 16
(10) Föremål för begränsningar av Bilaga XVII till Förordning (EG) nr 1907/2006

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmänt:

Vid illamående eller annan påverkan, kontakta läkare.

Vid inandning:

Flytta personen till frisk luft. Vid andningssvårigheter kontakta läkare.

Vid kontakt med hud:

Skölj med vatten. För person med ihållande irritationen till läkare.

Vid kontakt med ögon:

Skölj med vatten. För person med ihållande ögonirritation till läkare.

Vid förtäring:

Ej tillämpligt.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

4.2.1 Akuta symtom

Vid inandning:

Skadliga effekter osannolik.

Vid kontakt med hud:

Skadliga effekter osannolik.

Vid kontakt med ögon:

Svagt irritation. EFTER LÅNGVARIG UTSÄTTET/KONTAKT: Irritation i ögonvävnaden. Rödhet i ögonvävnaden.

Vid förtäring:

Skadliga effekter osannolik.

4.2.2 Fördröjda symtom

Ingen känd effekt.

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

Om tillämpligt och tillgängligt kommer det att listas nedan.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om sådan finns kommer dokumentation om isolerade intermediärer som används på plats att bifogas i bilagan för att underlätta en säker hantering.

5.1 Släckmedel:

5.1.1 Lämpliga släckmedel:

Alla släckmedel tillåten.

5.1.2 Olämpliga släckmedel:

Inga olämpliga släckmedel kända.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Vid bränning: bildning av CO och CO₂.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Reviderad för: 3.2

Utgivningsdag: 2011-12-02

Revideringsdatum: 2012-11-27

Revideringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

2 / 11

Swipex

5.3.1 Instruktioner:

Inte behövas specifika släckinstruktioner.

5.3.2 Särskild skyddutrustning för brandbekämpningspersonal:

Handskar. Skyddsklädsel. Vid brand/hetta: tryckluft-/syrgasapparat.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om sådan finns kommer dokumentation om isolerade intermediärer som används på plats att bifogas i bilagan för att underlätta en säker hantering.

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Inga öppna lågor.

6.1.1 Skyddsutrustning för annan personal än räddningspersonal

Se rubrik 8.2

6.1.2 Skyddsutrustning för räddningspersonal

Handskar. Skyddsklädsel.

Lämpliga skyddskläder

Se rubrik 8.2

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

. Använd lämpliga åtgärder för att undvika miljöförorening.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Skyffla upp ämnet. Tvätta förorenade ytor med rikligt vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se rubrik 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenarioer i bilagan. Använd alltid de relevanta exponeringsscenarioerna som motsvarar din identifierade användning. Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om sådan finns kommer dokumentation om isolerade intermediärer som används på plats att bifogas i bilagan för att underlätta en säker hantering.

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Förvara åtskild från öppen låga/hetta. Sträng hygien. Håll förpackningen väl tillsluten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

7.2.1 Säkerhetskrav vid lagring:

Förvaras svalt. Skydda mot direkt solljus. Förvaras endast i ursprunglig behållare. Följ de lagliga normerna. Maks. lagringstid: 1 år.

7.2.2 Förvaras åtskilt från:

Värmekällor.

7.2.3 Lämpligt förpackningsmaterial:

Uppgift saknas

7.2.4 Olämpligt förpackningsmaterial:

Uppgift saknas

7.3 Specifik slutanvändning:

Om sådan finns kommer dokumentation om isolerade intermediärer som används på plats att bifogas i bilagan för att underlätta en säker hantering.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar:

8.1.1 Exponering på arbetsplatsen

a) Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Om gränsvärden ska tillämpas och är tillgängliga listas de nedan.

Sverige

Etanol	Tidsvägt genomsnittligt gränsvärde 8 h	500 ppm
	Tidsvägt genomsnittligt gränsvärde 8 h	1000 mg/m ³
	Korttidsvärde	1000 ppm
	Korttidsvärde	1900 mg/m ³

b) Nationella biologiska gränsvärden

Om gränsvärden ska tillämpas och är tillgängliga listas de nedan.

8.1.2 Provtagningsmetoder

Om tillämpligt och tillgängligt kommer det att listas nedan.

Ethanol (Volatile Organic compounds)	NIOSH	2549
--------------------------------------	-------	------

Reviderad för: 3.2

Utgivningsdag: 2011-12-02

Revideringsdatum: 2012-11-27

Revideringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

3 / 11

Swipex

ethanol	NIOSH	8002
Ethyl Alcohol (Ethanol)(Alcohols I)	NIOSH	1400
Ethyl Alcohol	OSHA	100

8.1.3 Gällande gränsvärden vid användning av ämnet eller blandningen som avsett

Om gränsvärden ska tillämpas och är tillgängliga listas de nedan.

8.1.4 DNEL/PNEC-värden

DNEL - Arbetstagare

etanol

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Typ	Värde	Anmärkning
DNEL	Akut -lokala effekter inandning	1900 mg/m ³	
	Långsiktiga systemiska effekter dermalt	343 mg/kg bw/dag	
	Långsiktiga systemiska effekter inandning	950 mg/m ³	

DNEL - Allmänna befolkningen

etanol

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Typ	Värde	Anmärkning
DNEL	Akut -lokala effekter inandning	950 mg/m ³	
	Långsiktiga systemiska effekter dermalt	206 mg/kg bw/dag	
	Långsiktiga systemiska effekter inandning	114 mg/m ³	
	Långsiktiga systemiska effekter oralt	87 mg/kg bw/dag	

PNEC

etanol

Medium	Värde	Anmärkning
Sötvatten	0.96 mg/l	
Havsvatten	0.79 mg/l	
Sötvatten sediment	3.6 mg/kg sediment dw	
Jord/mark	0.63 mg/kg jord dw	
STP	580 mg/l	

8.1.5 Control banding

Om tillämpligt och tillgängligt kommer det att listas nedan.

8.2 Begränsning av exponeringen:

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenarioer i bilagan. Använd alltid de relevanta exponeringsscenarioerna som motsvarar din identifierade användning. Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om sådan finns kommer dokumentation om isolerade intermediärer som används på plats att bifogas i bilagan för att underlätta en säker hantering.

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Förvara åtskild från öppen låga/hetta. Utför arbeten med produkten utomhus/vid avluftningsanordning under ventilering eller med andningsskydd.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Sträng hygien. Håll förpackningen väl tillsluten. Ät, drick och rök inte under arbetet.

a) Andningsskydd:

Behövs inte andningsskydd i normala bruksomständigheterna. Gasmask med filttyp A vid konc. i luften > exponeringsgränsvärde.

b) Handskydd:

c) Ögonskydd:

d) Hudskydd:

Behövs inte under normala användningsomständigheterna.

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen:

Se rubrik 6.2, 6.3 och 13

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysisk form	Fuktade dukar
Lukt	Angenäm lukt
Lukttröskel	Uppgift saknas
Färg	Vit
Partikelstorlek	Ej tillämpligt
Explosionsgräns	Uppgift saknas
Brandfarlighet	Innehåller (mycket) brandfarlig(a) komponent(er) som ej utgör någon antändningsfara
Log Kow	0.05 ; Testdata
Dynamisk viskositet	Ej tillämpligt
Kinematisk viskositet	Ej tillämpligt
Smältpunkt	Uppgift saknas
Kokpunkt	Uppgift saknas

Reviderad för: 3.2

Utgivningsdag: 2011-12-02

Revideringsdatum: 2012-11-27

Revideringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

4 / 11

Swipex

Flampunkt	Uppgift saknas
Avdunstningshastighet	Uppgift saknas
Relativ ångdensitet	Uppgift saknas
Ångtryck	Uppgift saknas
Löslighet	vatten ; löslig
Relativ densitet	Uppgift saknas
Sönderdelningstemperatur	Uppgift saknas
Självantändningstemperatur	Uppgift saknas
Explosiva egenskaper	Ingen kemisk grupp som har explosiva egenskaper
Oxiderande egenskaper	Ingen kemisk grupp som har oxiderande egenskaper
pH	6

9.2 Annan information:

Absolut densitet	Uppgift saknas
------------------	----------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet:

Uppgift saknas.

10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil under normala omständigheter.

10.3 Risken för farliga reaktioner:

Uppgift saknas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Förvara åtskild från öppen låga/hetta.

10.5 Oförenliga material:

Uppgift saknas.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Vid bränning: bildning av CO och CO₂.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

11.1.1 Testresultat

Akut toxicitet

Swipex

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

etanol

Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Exponeringstid	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Oral	LD50	OECD 401	10470 mg/kg bw		Råtta (man/kvinna)	Experimentellt värde	
Inhalation	LC50	Likvärdig med OECD 403	124.7 mg/l luft	4 t	Råtta (man/kvinna)	Experimentellt värde	

Slutsats

Ej klassificerad för akut toxicitet

Korrosion/irritation

Swipex

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

etanol

Exponeringsväg	Resultat	Metod	Exponeringstid	Tidpunkt	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Öga	Irriterande	OECD 405		24; 48; 72 timmar	Kanin	Experimentellt värde	
Hud	Icke irriterande	OECD 404		1; 2; 3; 4; 5; 7 dagar	Kanin	Experimentellt värde	

Slutsats

Ej klassificerad som irriterande för huden

Ej klassificerad som irriterande för ögonen

Reviderad för: 3.2

Utgivningsdag: 2011-12-02

Revideringsdatum: 2012-11-27

Revideringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

5 / 11

Swipex

Luftvägs-/hudsensibilisering

Swipex

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

etanol

Exponeringsväg	Resultat	Metod	Exponeringstid	Observationstidpunkt	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Dermal	Ej sensibiliserande	Likvärdig med OECD 429			Mus (man)	Experimentellt värde	

Slutsats

Ej klassificerad som sensibiliserande vid inandning

Ej klassificerad som sensibiliserande för huden

Specifik organtoxicitet

Swipex

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

etanol

Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Organ	Effekt	Exponeringstid	Art	Bestämning av värde
Oral	LOAEL	Likvärdig med OECD 408	4 ml/kg/dag	Njure	Viktförändringar	14 vecka/veckor	Råtta (man/kvinna)	Experimentellt värde
Inhalation	NOAEL	Övriga	> 20 mg/l luft	Lever	Ingen effekt	26 dag(ar)	Råtta (man)	Experimentellt värde

Slutsats

Låg subkronisk toxicitet via huden

Låg subkronisk toxicitet på oral väg

Mutagenitet i könsceller (in vitro)

Swipex

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

etanol

Resultat	Metod	Testsubstrat	Effekt	Bestämning av värde
Negativ	Likvärdig med OECD 471	Bakterie (<i>S. typhimurium</i>)	Ingen effekt	Experimentellt värde
Negativ	Likvärdig med OECD 476	Mus (lymfom L5178Y-celler)	Ingen effekt	Experimentellt värde

Mutagenitet (in vivo)

Swipex

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

etanol

Resultat	Metod	Exponeringstid	Testsubstrat	Organ	Bestämning av värde
Negativ	Likvärdig med OECD 478		Mus (man)	Allmänt	Experimentellt värde

Cancerogenitet

Swipex

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

etanol

Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Exponeringstid	Art	Bestämning av värde	Organ	Effekt
Oral	NOAEL	Likvärdig med OECD 451	> 4000 mg/kg bw/dag	105 veckor (daglig, 5 dagar/vecka)	Mus (kvinna)	Experimentellt värde	Lever	Leveradenom
Oral	NOAEL	Likvärdig med OECD 451	> 4250 mg/kg bw/dag	105 veckor (daglig, 5 dagar/vecka)	Mus (man)	Experimentellt värde	Lever	Leveradenom

Reproduktionstoxicitet

Swipex

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

Reviderad för: 3.2

Utgivningsdag: 2011-12-02

Revideringsdatum: 2012-11-27

Revideringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

6 / 11

Swipex

etanol

	Parameter	Metod	Värde	Exponeringstid	Art	Effekt	Organ	Bestämning av värde
Utvecklingstoxicitet	LOAEL	Övriga	8200 mg/kg bw/dag	6 vecka/veckor	Råtta	Minskad skelettostruktions		Experimentellt värde
	NOAEL	Övriga	5200 mg/kg bw/dag	6 vecka/veckor	Råtta	Ingen effekt	Foster	Experimentellt värde
Effekter på fertiliteten	NOAEL (P)	Likvärdig med OECD 416	21.5 mg/kg bw/dag	18 vecka/veckor	Mus (man/kvinna)	Ingen effekt		Experimentellt värde
	NOAEL (F1)	Likvärdig med OECD 416	13.8 mg/kg bw/dag	18 vecka/veckor	Mus (man/kvinna)	Minskad spermierörighet		Experimentellt värde

Slutsats CMR

- Ej klassificerad för karcinogenicitet
- Ej klassificerad för mutagen eller genotoxisk toxicitet
- Ej klassificerad för reproduktions- eller utvecklingstoxicitet

Toxicitet andra effekter

Swipex

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

Kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Swipex

EFTER LÅNGVARIG/UPPREPAD EXPONERING/KONTAKT: Torr hud. Hudsprickor.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet:

Swipex

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

etanol

	Parameter	Metod	Värde	Varaktighet	Art	Provkonstruktion	Söt-/saltvatten	Bestämning av värde
Akut toxicitet fisk	LC50	US EPA	15300 mg/l	96 t	Pimephales promelas	Genomströmningsssystem	Sötvatten	Experimentellt värde
Akut toxicitet ryggradslösa djur	LC50	ASTM E729-80	5012 mg/l	48 t	Ceriodaphnia dubia	Statiskt system	Sötvatten	Experimentellt värde
Toxicitet alger och andra vattenväxter	EC50	Likvärdig med OECD 201	275 mg/l	3 dag(ar)	Chlorella vulgaris	Statiskt system	Sötvatten	Experimentellt värde
Långsiktig toxicitet fisk	ChV		245 mg/l	30 dag(ar)				QSAR
Långsiktig toxicitet ryggradslösa vattendjur	NOEC	Övriga	9.6 mg/l	10 dag(ar)	Ceriodaphnia dubia	Semistatiskt system	Sötvatten	Experimentellt värde
Toxicitet vattenlevande mikroorganismer	EC50	Övriga	5800 mg/l	4 t	Paramecium caudatum	Statiskt system	Sötvatten	Experimentellt värde
Toxicitet sedimentorganismer	LC50	Övriga	8200 mg/kg sediment dw	18 t	Hyalella azteca	Statiskt system	Sötvatten	Experimentellt värde

	Parameter	Metod	Värde	Varaktighet	Art	Bestämning av värde
Toxicitet marklevande makroorganismer	LC50	Övriga	0.1 mg/cm ² test mat. - 1 mg/cm ² test mat.	48 t	Eisenia fetida	Experimentellt värde
Toxicitet landväxter	EC50	Övriga	633 mg/kg jord dw	3 dag(ar)	Lactuca sativa	Experimentellt värde

Slutsats

- Miljöklassifikation: inte tillämpligt
- Ej klassificerad för akut vattentoxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Reviderad för: 3.2

Utgivningsdag: 2011-12-02
Revideringsdatum: 2012-11-27

Revideringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

7 / 11

Swipex

etanol

Biologisk nedbrytning vatten

Metod	Värde	Varaktighet	Bestämning av värde
Övriga	84 %	20 dag(ar)	Experimentellt värde

Ljustransformering luft (DT50 luft)

Metod	Värde	Konc. OH-radikaler	Bestämning av värde
	40 t	500000 /cm ³	Beräknat värde

Slutsats

Innehåller lättnedbrytbar(a) komponent(er)

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Swipex

Log Kow

Metod	Anmärkning	Värde	Temperatur	Bestämning av värde
		0.05		Testdata

etanol

Log Kow

Metod	Anmärkning	Värde	Temperatur	Bestämning av värde
		< 1.0	20 °C	

Slutsats

Inga testdata tillgängliga

12.4 Rörligheten i jord:

etanol

Procentfördelning

Metod	Andel luft	Andel biota	Andel sediment	Andel mark	Andel vatten	Bestämning av värde
Mackay Level III	53.2 %		0.1 %	13.7 %	33.1 %	QSAR

Slutsats

Inga (test)data om ämnets mobilitet tillgängliga

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Till följd av otillräckliga data kan inget besked ges ifall beståndsdelarna uppfyller kriterierna i PBT och vPvB enligt Bilaga XIII av Förordning (EG) nr 1907/2006.

12.6 Andra skadliga effekter:

Swipex

Ozonnedbrytande potential (ODP)

Ej klassificerat som farligt för ozonskiktet (Förordning (EG) nr 1005/2009)

AVSNITT 13: Avfallshantering

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenarioer i bilagan. Använd alltid de relevanta exponeringsscenarioerna som motsvarar din identifierade användning. Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om sådan finns kommer dokumentation om isolerade intermediärer som används på plats att bifogas i bilagan för att underlätta en säker hantering.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

13.1.1 Bestämmelser rörande avfall

Avfallskod (Direktiv 2008/98/EG, beslut 2000/0532/EG).

15 02 03 (Absorbermedel, filtermaterial, torkdukar och skyddskläder: Andra absorbermedel, filtermaterial, torkdukar och skyddskläder än de som anges i 15 02 02). Kan betraktas som ofarligt avfall efter Direktiv 2008/98/EG.

13.1.2 Metod för bortskaffande

Förbränn under övervakning med energiåtervinning. Avlägsna avfall med iakttagande av lokala och/eller nationella föreskrifter. Släpp inte ut i dagvatten.

13.1.3 Förpackning/Behållare

Uppgift saknas.
(Uppgift saknas).

AVSNITT 14: Transportinformation

Väg (ADR)

14.1 UN-nummer:

Transport	Inte underkastad
-----------	------------------

14.2 Officiell transportbenämning:

14.3 Faroklass för transport:

Reviderad för: 3.2

Utgivningsdag: 2011-12-02

Revideringsdatum: 2012-11-27

Revideringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

8 / 11

Swipex

Farlighetsnummer	
Klass	
Klassificeringskod	

14.4 Förpackningsgrupp:

Pakningsgrupp	
Etiketter	

14.5 Miljöfaror:

Symbolen för miljöfarliga ämnen	nej
---------------------------------	-----

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Särbestämmelser	
Begränsade mängder	

Järnväg (RID)

14.1 UN-nummer:

Transport	Inte underkastad
-----------	------------------

14.2 Officiell transportbenämning:

14.3 Faroklass för transport:

Farlighetsnummer	
Klass	
Klassificeringskod	

14.4 Förpackningsgrupp:

Pakningsgrupp	
Etiketter	

14.5 Miljöfaror:

Symbolen för miljöfarliga ämnen	nej
---------------------------------	-----

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Särbestämmelser	
Begränsade mängder	

Inre vattenvägar (ADN)

14.1 UN-nummer:

Transport	Inte underkastad
-----------	------------------

14.2 Officiell transportbenämning:

14.3 Faroklass för transport:

Klass	
Klassificeringskod	

14.4 Förpackningsgrupp:

Pakningsgrupp	
Etiketter	

14.5 Miljöfaror:

Symbolen för miljöfarliga ämnen	nej
---------------------------------	-----

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Särbestämmelser	
Begränsade mängder	

Havet (IMDG/IMSBC)

14.1 UN-nummer:

Transport	Inte underkastad
-----------	------------------

14.2 Officiell transportbenämning:

14.3 Faroklass för transport:

Klass	
-------	--

14.4 Förpackningsgrupp:

Pakningsgrupp	
Etiketter	

14.5 Miljöfaror:

Vattenförorenande ämne	-
Symbolen för miljöfarliga ämnen	nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Särbestämmelser	
Begränsade mängder	

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:

Bilaga II till MARPOL 73/78	
-----------------------------	--

Reviderad för: 3.2

Utgivningsdag: 2011-12-02

Revideringsdatum: 2012-11-27

Revideringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

9 / 11

Swipex

Luft (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer:

Transport	Inte underkastad
-----------	------------------

14.2 Officiell transportbenämning:

14.3 Faroklass för transport:

Klass	
-------	--

14.4 Förpackningsgrupp:

Pakningsgrupp	
Etiketter	

14.5 Miljöfaror:

Symbolen för miljöfarliga ämnen	nej
---------------------------------	-----

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Särbestämmelser	
Passagerar- och godstransport: begränsad mängd: högsta nettomängd per förpackning	

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Europeisk lagstiftning:

FOF-halten Direktiv 2010/75/EU

FOF-halten	Anmärkning
5 %	

REACH Bilaga XVII - Begränsning

Innehåller komponent(er) som regleras i Bilaga XVII till Förordning (EG) nr 1907/2006: begränsningar för tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor.

etanol	Vätskeformiga ämnen eller blandningar som anses farliga i enlighet med direktiv 1999/45/EG eller uppfyller kriterierna för någon av nedanstående faroklasser eller farokategorier enligt bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008: a) Faroklasserna 2.1–2.4, 2.6, 2.7, 2.8 typerna A och B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategorierna 1 och 2, 2.14 kategorierna 1 och 2 samt 2.15 typerna A–F. b) Faroklasserna 3.1–3.6, 3.7, skadliga effekter på sexuell funktion och fertilitet eller på avkommans utveckling, 3.8, andra effekter än narkosverkan, 3.9 och 3.10. c) Faroklass 4.1. d) Faroklass 5.1.	1. Får inte användas i — prydnadsföremål avsedda att ge ljus- eller färg effekter med hjälp av olika faser, t.ex. i prydnadslampor och askfat, — trolleri- och skämtartiklar, — spel för en eller flera deltagare eller andra varor som är avsedda att användas för detta ändamål, även sådana med dekorativ funktion.2. Varor som inte överensstämmer med punkt 1 får inte släppas ut på marknaden.3. Får inte släppas ut på marknaden om de innehåller ett färgämne, såvida det inte är nödvändigt av skatteskal, och/eller ett luktämne om de — kan användas som bränsle i prydnadslampor som säljs till allmänheten, och — utgör en fara vid aspiration och är märkta med R65 eller H304.4. Prydnadslampor som säljs till allmänheten får inte släppas ut på marknaden om de inte överensstämmer med den europeiska standarden för oljelampor för dekoration (EN 14059) som antagits av Europeiska standardiseringskommittén (CEN).5. Utan att det påverkar tillämpningen av andra gemenskapsbestämmelser om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen och blandningar ska leverantörerna se till att följande krav är uppfylla före utsläppandet på marknaden: a) Lampor märkta med R65 eller H304 och avsedda för försäljning till allmänheten ska vara synligt, läsligt och outplånligt märkta med följande text: 'Förvara lampor fyllda med denna vätska utom räckhåll för barn', och från och med den 1 december 2010 med 'Förtäring av lampolja, även mycket små mängder eller genom att suga på vecken, kan leda till livshotande lungskador'. b) Grilltändvätskor märkta med R65 eller H304 och avsedda för försäljning till allmänheten ska från och med den 1 december 2010 vara läsligt och outplånligt märkta med följande text: 'Förtäring av tändvätska, även mycket små mängder, kan leda till livshotande lungskador'. c) Lampor och grilltändvätskor märkta med R65 eller H304 och avsedda för försäljning till allmänheten ska från och med den 1 december 2010 förpackas i svarta ogenomskinliga behållare om högst 1 liter.6. Senast den 1 juni 2014 ska kommissionen be Europeiska kemikaliemyndigheten sammanställa dokumentation i enlighet med artikel 69 i den här förordningen med syftet att om så är lämpligt förbjuda grilltändvätskor och bränsle för prydnadslampor märkta med R65 eller H304 och avsedda för försäljning till allmänheten.7. Fysiska eller juridiska personer som för första gången släpper ut lampor eller grilltändvätskor märkta med R65 eller H304 på marknaden ska senast den 1 december 2011 och varje år därefter lämna uppgifter om alternativ till lampor och grilltändvätskor märkta med R65 eller H304 till den behöriga myndigheten i den berörda medlemsstaten. Medlemsstaterna ska hålla dessa uppgifter tillgängliga för kommissionen."
etanol	Ämnen som klassificerats som brandfarliga gaser kategori 1 eller 2, brandfarliga vätskor kategori 1, 2 eller 3, brandfarliga fasta ämnen kategori 1 eller 2, ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser, kategori 1, 2 eller 3, pyrofora vätskor kategori 1 eller pyrofora fasta ämnen kategori 1, oavsett om de anges i del 3 i bilaga VI till den förordningen eller inte.	1. Får inte användas som ämne eller som blandningar i aerosolbehållare som är avsedda för försäljning till allmänheten som skämtartiklar och för dekorativa ändamål, t.ex. — metallglitter som huvudsakligen är avsett för dekoration, — konstgjord snö och frost, — pruttkuddar, — spagettispray, — exkrementimitationer, — signalhorn för fester, — dekorativa flingor och dekorativt skum, — konstgjorda spindelnät, — stinkbomber.2. Utan att det påverkar tillämpningen av andra gemenskapsbestämmelser om klassificering, förpackning och märkning av ämnen ska leverantörerna före utsläppandet

Reviderad för: 3.2

Utgivningsdag: 2011-12-02

Revideringsdatum: 2012-11-27

Revideringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

10 / 11

Swipex

på marknaden se till att följande text anges synligt, läsligt och outplånligt på aerosolbehållarna:
'Endast för yrkesmässigt bruk'. 3. Punkterna 1 och 2 gäller dock inte för de aerosolbehållare som avses i artikel 8.1 a i rådets direktiv 75/324/EEG.4. De aerosolbehållare som avses i punkterna 1 och 2 får inte släppas ut på marknaden om de inte uppfyller de angivna kraven.

Andra relevanta uppgifter

Swipex

Uppgift saknas

etanol

TLV - Carcinogen	Ethanol; A3
IARC - klassificering	1; Alcohol beverages

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitt 2 och 3:

Fullständiga ordalydelsen av de H-angivelser som nämns i avsnitt 2 och 3:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

(*) = FIRMINRE KLASSIFIKATION AV BIG

PBT-substanser = beständiga, bioackumulativa och toxiska substanser

DSD Dangerous Substance Directive - Direktiv för Farliga Ämnen

DPD Dangerous Preparation Directive - Direktiv för Farliga Preparat

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System i Europa)

Särskilda koncentrationsgränser CLP

etanol	C ≥ 50 %	Eye Irrit 2;H319	ECHA
--------	----------	------------------	------

Informationen i detta säkerhetsdatablad bygger på de data och prov som BIG har mottagit. Säkerhetsdatabladet har sammanställts efter bästa förmåga och i överensstämmelse med den vid detta tillfälle tillgängliga kunskapen. Säkerhetsdatabladet utgör endast riktlinjer för säker hantering, användning, förbrukning, lagring, transport och bortförskaffande av de ämnen/beredningar/blandningar som nämns under punkt 1. Med jämna mellanrum sammanställs nya säkerhetsdatablad. Endast de allra senaste versionerna får användas. Gamla versioner ska förstöras. Om inte annat anges uttryckligen på säkerhetsdatabladet, gäller informationen inte för ämnen/beredningarna/blandningarna i renare form, i blandningar med andra ämnen eller i processer. Säkerhetsdatabladet ger inga kvalitetsspecifikationer för de aktuella ämnen/beredningarna/blandningarna. Att följa anvisningarna i detta säkerhetsdatablad fritar inte användaren från plikten att vidta alla åtgärder som sunt förnuft, regleringar och rekommendationer föreskriver i sammanhanget, eller som är nödvändiga och/eller nyttiga vid de konkreta användningsförhållandena. BIG garanterar inte att den förmedlade informationen är korrekt eller fullständig, och kan inte hållas ansvarig för ändringar utförda av tredje part. Detta säkerhetsdatablad ska endast användas inom Europeiska unionen, Schweiz, Island, Norge och Liechtenstein. All användning utanför detta område sker på egen risk. Användningen av detta säkerhetsdatablad är föremål för de licensvillkor och ansvarsbegränsande villkor som regleras i ditt licensavtal med BIG, eller om dessa inte är tillämpliga, av BIG:s allmänna villkor. All immateriell äganderätt för detta blad är BIG:s egendom, spridning och reproduktion är begränsad. Rådgör med ovan nämnda överenskommelser/licensavtal med BIG för detaljer.

Reviderad för: 3.2

Utgivningsdag: 2011-12-02

Revideringsdatum: 2012-11-27

Revideringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

11 / 11