

Soudal Swipex

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator:

Produktnavn	: Soudal Swipex
Registreringsnummer REACH	: Kan ikke anvendes
Produkttype REACH	: Spesielt emballasjemateriale som inneholder et stoff/preparat : Informasjonen gjelder stoffet/preparatet : The substance is intended to be released under normal or reasonably foreseeable conditions of use.

1.2 Relevante identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter det advares mot:**1.2.1 Relevante identifiserte bruksmåter**

Rengjøringsmiddel

1.2.2 Bruksmåter det advares mot

Ingen frarådet bruk er kjent

1.3 Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:**Leverandør av sikkerhetsdatablad**

SOUDAL N.V.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
Tlf: +32 14 42 42 31
Faks: +32 14 44 39 71
msds@soudal.com

Produktets produsent

SOUDAL N.V.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
Tlf: +32 14 42 42 31
Faks: +32 14 44 39 71
msds@soudal.com

1.4 Telefonnummer for nødtilfelle:

24/24 t : +32 14 58 45 45 (BIG) (Telefonkonsultasjon: englannin kieli, Fransk, Tysk, Nederlandsk)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen:**2.1.1 Klassifisering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Ikke klassifisert som farlig i samsvar med kriteriene Forordning (EF) nr. 1272/2008

2.1.2 Klassifisering ifølge Direktiv 67/548/EØF-1999/45/EF

Ikke klassifisert som farlig iht. direktiv(ene) 67/548/EØF og/eller 1999/45/EF

2.2 Merkingselementer:**Merking ifølge Forordning EF nr. 1272/2008 (CLP)**

Ikke klassifisert som farlig i samsvar med kriteriene Forordning (EF) nr. 1272/2008

Andre opplysninger

EUH208

Inneholder d-limonen. Kan gi en allergisk reaksjon.

Merking ifølge Direktiv 67/548/EØF-1999/45/EF (DSD/DPD)

Merking i henhold til direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF

Inneholder: d-limonen. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3 Andre farer:

CLP

Soudal Swipex

Lett irriterende for øynene

DSD/DPD

Lett irriterende for øynene

Kan fremkalle allergiske reaksjoner

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer:

Kan ikke anvendes

3.2 Blandinger:

Navn (REACH-registreringsnummer)	CAS-nr. EF-nr.	Kons. (C)	Klassifisering ifølge DSD/DPD	Klassifisering ifølge CLP	Kommentar	Merknad
etanol (-)	64-17-5 200-578-6	1%<C<5%	F; R11	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	(1)(2)(10)	Bestanddel

(1) For fullstendige R-setninger og H-setninger: se avsnitt 16

(2) Stoff med eksponeringsgrense for arbeidsplasser

(10) Nummerert i Vedlegg XVII om begrensning (Forordning (EF) nr. 1907/2006)

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generelt:

Ved illebefinnende: kontakt lege.

Etter innånding:

Flytt forulykkede ut i frisk luft. Respirasjonsbesvær: kontakt lege/sykehus.

Etter hudkontakt:

Skyll med vann. Forulykkede bringes til lege dersom irritasjonen fortsetter.

Etter øyekontakt:

Skyll med vann. Forulykkede bringes til øyelege dersom irritasjonen fortsetter.

Etter svelging:

Kan ikke anvendes.

4.2 De viktigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger:

4.2.1 Akutte symptomer

Etter innånding:

Skadelige effekter usannsynlig.

Etter hudkontakt:

Skadelige effekter usannsynlig.

Etter øyekontakt:

Lett irritasjon. ETTER LANGVARIG EKSPONERING/KONTAKT: Irritasjon av øyevevet. Rødlig øyevev.

Etter svelging:

Skadelige effekter usannsynlig.

4.2.2 Forsinkede symptomer

Ingen kjente virkninger.

4.3 Indikasjon på umiddelbar legehjelp og spesialbehandling:

Hvis aktuelt og tilgjengelig, vil det stå oppført nedenfor.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler:

5.1.1 Egnede sløkkingsmidler:

Alle brannslukningsmidler er tillatt.

5.1.2 Uegne sløkkingsmidler:

Intet uegnet brannslukningsmiddel kjent.

5.2 Spesielle farer med stoffet eller blandingen:

Ved forbrenning: danning av CO og CO₂.

5.3 Råd til brannsløkkingsmannskaper:

5.3.1 Instruksjoner:

Særlige brannslukningsinstruksjoner er ikke påkrevet.

Årsak til oppdatering: 3.2

Publiseringsdato: 2011-12-02

Dato for oppdatering: 2012-11-27

Oppdateringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

2 / 11

Soudal Swipex

5.3.2 Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper:

Vernehansker. Verneklær. Ved brann/varme: trykkluft/oksygenapparat.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

Ingen åpen ild.

6.1.1 Verneutstyr ikke for personer utdannet i krisehåndtering

Se avsnitt 8.2

6.1.2 Verneutstyr for personer utdannet i krisehåndtering

Vernehansker. Verneklær.

Egnet verneklær

Se avsnitt 8.2

6.2 Miljømessige forholdsregler:

.Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljømessig kontaminering.

6.3 Metoder og materiale for oppbevaring og rengjøring:

Samle opp emnet. Rens tilgriset overflater med rikelig vann.

6.4 Referanse til andre seksjoner:

Se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Informasjonen in denne delen er en generell beskrivelse. Hvis aktuelt og tilgjengelig, er eksponeringsscenarier tilføyd i vedlegget. Følg alltid relevante eksponeringsscenarier som samsvarer med det identifiserte bruksområdet.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Hold adskilt fra åpen ild/varme. Streng hygiene. Hold forpakningen godt lukket.

7.2 Betingelser for sikker lagring med henblikk på inkompatibiliteter:

7.2.1 Krav til sikker lagring:

Oppbevares kaldt. Beskytt mot direkte sollys. Må kun oppbevares i original forpakning. Svar til de rettslige krav. Maks. lagringstid: 1 år.

7.2.2 Holdes vekk fra:

Varmekilder.

7.2.3 Egnet emballasjemateriale:

Ingen data tilgjengelig

7.2.4 Uegnet emballasjemateriale:

Ingen data tilgjengelig

7.3 Spesifikk sluttbruk:

Hvis aktuelt og tilgjengelig, er eksponeringsscenarier tilføyd i vedlegget. Se informasjon fra produsenten.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametere:

8.1.1 Eksponering i arbeidet

a) Grenseverdi for eksponering i arbeidet

Hvis grenseverdier er aktuelle og tilgjengelige, vil de stå oppført nedenfor.

Norge

Etanol	Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t	500 ppm 950 mg/m ³
--------	--	----------------------------------

b) Nasjonale biologiske grenseverdier

Hvis grenseverdier er aktuelle og tilgjengelige, vil de stå oppført nedenfor.

8.1.2 Prøvetoder

Produktnavn	Test	Nummer
Kan ikke anvendes		

8.1.3 Gjeldende grenseverdier ved bruk av stoffet eller blandingen som forutsatt

Hvis grenseverdier er aktuelle og tilgjengelige, vil de stå oppført nedenfor.

8.1.4 DNEL/PNEC-verdier

Arbeidstakere

Årsak til oppdatering: 3.2

Publiseringsdato: 2011-12-02

Dato for oppdatering: 2012-11-27

Oppdateringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

3 / 11

Soudal Swipex

etanol

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Type	Verdi	Merknad
DNEL	Akutte lokale effekter innånding	1900 mg/m ³	
	Langsiktige systemiske effekter dermal	343 mg/kg bw/dag	
	Langsiktige systemiske effekter innånding	950 mg/m ³	

Befolkningen generelt

etanol

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Type	Verdi	Merknad
DNEL	Akutte lokale effekter innånding	950 mg/m ³	
	Langsiktige systemiske effekter dermal	206 mg/kg bw/dag	
	Langsiktige systemiske effekter innånding	114 mg/m ³	
	Langsiktige systemiske effekter oral	87 mg/kg bw/dag	

PNEC

etanol

Delområde	Verdi	Merknad
Ferskvann	0.96 mg/l	
Sjøvann	0.79 mg/l	
Ferskvannsediment	3.6 mg/kg sediment dw	
Jord	0.63 mg/kg jord dw	
STP	580 mg/l	

8.1.5 Kontrollstripe

Hvis aktuelt og tilgjengelig, vil det stå oppført nedenfor.

8.2 Eksponeringskontroll:

Informasjonen in denne delen er en generell beskrivelse. Hvis aktuelt og tilgjengelig, er eksponeringsscenarier tilføyd i vedlegget. Følg alltid relevante eksponeringsscenarier som samsvarer med det identifiserte bruksområdet.

8.2.1 Passende tekniske tiltak

Hold adskilt fra åpen ild/varme. Utfør arbeide under åpen himmel/under lokal utluftningsanordning/under ventilasjon eller med åndedrettsbeskyttelse.

8.2.2 Individuelle vernetiltak, som for eksempel personlig verneutstyr

Streng hygiene. Hold forpakningen godt lukket. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeid.

a) Åndedrettsvern:

Åndedrettsvern er ikke påkrevet ved normal bruk. Bruk gassmaske med filtertype A hvis kons. i luft > eksponeringsgrense.

b) Håndvern:

c) Øyevern:

d) Hudvern:

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold.

8.2.3 Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Se avsnitt 6.2, 6.3 og 13

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Fysisk form	Fuktet serviett
Lukt	Behagelig lukt
Luktterskel	Ingen data tilgjengelig
Farge	Hvit
Partikkelstørrelse	Kan ikke anvendes
Ekspljosjonsgrenser	Ingen data tilgjengelig
Antennelighet	Inneholder (meget) brandfarlig(e) komponent(er) som ikke medfører antennelsesfare kunne føre til antennelse
Log Kow	0.05 ; Testdata
Dynamisk viskositet	Kan ikke anvendes
Kinematisk viskositet	Kan ikke anvendes
Smeltepunkt	Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	Ingen data tilgjengelig
Fordampingshastighet	Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	Ingen data tilgjengelig
Relativ dampetthet	Ingen data tilgjengelig
Løselighet	vann ; oppløselig

Årsak til oppdatering: 3.2

Publiseringsdato: 2011-12-02

Dato for oppdatering: 2012-11-27

Oppdateringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

4 / 11

Soudal Swipex

Relativ tetthet	Ingen data tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	Ingen kjemisk gruppe knyttet til eksplorative egenskaper
Oksiderende egenskaper	Ingen kjemisk gruppe forbundet med oksiderende egenskaper
pH	6

Fysiske farer

Ingen fysisk fareklasse

9.2 Andre opplysninger:

Rentetthet	Ingen data tilgjengelig
------------	-------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:

Ingen data tilgjengelig.

10.2 Kjemisk stabilitet:

Stabil under normale omstendigheter.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:

Ingen data tilgjengelig.

10.4 Forhold som skal unngås:

Hold adskilt fra åpen ild/varme.

10.5 Inkompatible materialer:

Ingen data tilgjengelig.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:

Ved forbrenning: danning av CO og CO₂.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter:

11.1.1 Testresultater

Akutt giftighet

Soudal Swipex

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

etanol

Eksponeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringstid	Organisme	Kjønn	Verdibestemmelse
Oral	LD50	OECD 401	10470 mg/kg bw		Rotte	Hann/hunn	Erfaringsverdi
Inhalering	LC50	Ekvivalent med OECD 403	124.7 mg/l luft	4 t	Rotte	Hann/hunn	Erfaringsverdi

Konklusjon

Ikke klassifisert for akutt toksisitet

Korrosjon/irritasjon

Soudal Swipex

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

etanol

Eksponeringsvei	Resultat	Metode	Eksponeringstid	Tidspunkt	Organisme	Verdibestemmelse
Øyne	Irriterende	OECD 405		24; 48; 72 timer	Kanin	Erfaringsverdi
Hud	Ikke irriterende	OECD 404		1; 2; 3; 4; 5; 7 dager	Kanin	Erfaringsverdi

Konklusjon

Ikke klassifisert som irriterende for huden

Ikke klassifisert som irriterende for øynene

Respirasjons- eller hudallergi

Soudal Swipex

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Årsak til oppdatering: 3.2

Publiseringsdato: 2011-12-02

Dato for oppdatering: 2012-11-27

Oppdateringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

5 / 11

Soudal Swipex

etanol

Eksponeeringsvei	Resultat	Metode	Eksponeeringstid	Observasjonstidspunkt	Organisme	Kjønn	Verdibestemmelse
Dermal/Hud-	Ikke-sensibiliserende	Ekvivalent med OECD 429			Mus	Mannlig	Erfaringsverdi

Konklusjon

Ikke sensibiliserende for innånding
Inneholder et sensibiliserende stoff. Kan gi en allergisk reaksjon.

Spesifikk målorgantoksisitet

Soudal Swipex

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

etanol

Eksponeeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Organ	Effekt	Eksponeeringstid	Organisme	Kjønn	Verdibestemmelse
Oral	LOAEL	Ekvivalent med OECD 408	4 ml/kg/dag	Nyre	Vektendringer	14 uke(r)	Rotte	Hann/hunn	Erfaringsverdi
Inhalering	NOAEL	Annet	>20 mg/l luft	Lever	Ingen effekt	26 dager	Rotte	Mannlig	Erfaringsverdi

Konklusjon

Lav sub-kronisk toksisitet ad dermal vei
Lav sub-kronisk toksisitet ad peroral vei

Kjønnsцелеmutagenitet (in vitro)

Soudal Swipex

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

etanol

Resultat	Metode	Testsubstrat	Effekt	Verdibestemmelse
Negativ	Ekvivalent med OECD 471	Bakterie (S.tyfimurium)	Ingen effekt	Erfaringsverdi
Negativ	Ekvivalent med OECD 476	Mus (lymfom L5178Y celler)	Ingen effekt	Erfaringsverdi

Kjønnsцелеmutagenitet (in vivo)

Soudal Swipex

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

etanol

Resultat	Metode	Eksponeeringstid	Testsubstrat	Kjønn	Organ	Verdibestemmelse
Negativ	Ekvivalent med OECD 478		Mus	Mannlig	Generelt	Erfaringsverdi

Karsinogenitet

Soudal Swipex

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

etanol

Eksponeeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringstid	Organisme	Kjønn	Verdibestemmelse	Organ	Effekt
Oral	NOAEL	Ekvivalent med OECD 451	>4000 mg/kg bw/dag	105 uker (daglig, 5 dager/uke)	Mus	Kvinnelig	Erfaringsverdi	Lever	Leveradenomer
Oral	NOAEL	Ekvivalent med OECD 451	>4250 mg/kg bw/dag	105 uker (daglig, 5 dager/uke)	Mus	Mannlig	Erfaringsverdi	Lever	Leveradenomer

Reproduksjonstoksisitet

Soudal Swipex

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Årsak til oppdatering: 3.2

Publiseringsdato: 2011-12-02

Dato for oppdatering: 2012-11-27

Oppdateringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

6 / 11

Soudal Swipex

etanol

	Parameter	Metode	Verdi	Eksponerings tid	Organisme	Kjønn	Effekt	Organ	Verdibestemmel se
Utviklingstoksisitet	LOAEL	Annet	8200 mg/kg bw/dag	6 uke(r)	Rotte		Redusert forbening av skjelett		Erfaringsverdi
	NOAEL	Annet	5200 mg/kg bw/dag	6 uke(r)	Rotte		Ingen effekt	Foster	Erfaringsverdi
	NOAEL	Ekvivalent med OECD 414	16000 ppm	19 dager (direktighet, daglig)	Rotte		Narkose, redusert matinntak		Erfaringsverdi
	NOAEL	Ekvivalent med OECD 414	>= 20000 ppm	19 dager (direktighet, daglig)	Rotte				Erfaringsverdi
Effekter på fertilitet	NOAEL (P)	Ekvivalent med OECD 416	21.5 mg/kg bw/dag	18 uke(r)	Mus	Hann/hunn	Ingen effekt		Erfaringsverdi
	NOAEL (F1)	Ekvivalent med OECD 416	13.8 mg/kg bw/dag	18 uke(r)	Mus	Hann/hunn	Reduksjon i spermimotoilitet		Erfaringsverdi

Konklusjon CMR

Ikke klassifisert for karsinogenisitet
Ikke klassifisert for mutagene eller gentoksiske effekter
Ikke klassifisert for reproduksjonstoksisk eller utviklingsmessig toksisitet

Giftighet andre effekter

Soudal Swipex

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Kroniske effekter fra kort- og langvarig eksponering

Soudal Swipex

ETTER LANGVARIG/GJENTATT EKSPONERING/KONTAKT: Tørr hud. Revnet hud.

11.1.2 Andre opplysninger

Soudal Swipex

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

etanol

Angitt i SZW - Liste over karsinogeniske stoffer	ja
SZW – Amming: Kategori	Kan være skadelig for spedbarn via morsmelk
SZW – Utvikling: Kategori	Risiko for foster
SZW – Fruktbarhet: Kategori	Kan påvirke fruktbarheten
TLV - Carcinogenisitet	A3
IARC-klassifisering	1
IARC - merknad	alcohol drinking
MAK - Krebserzeugend Kategorie	5
MAK - Keimzellmutagen Kategorie	5

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:

Soudal Swipex

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Årsak til oppdatering: 3.2

Publiseringsdato: 2011-12-02

Dato for oppdatering: 2012-11-27

Oppdateringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

7 / 11

Soudal Swipex

etanol

	Parameter	Metode	Verdi	Varighet	Organisme	Testdesign	Ferskvann/saltvann	Verdibestemmelse
Akutt toksisitet fisk	LC50	US EPA	15300 mg/l	96 t	Pimephales promelas	Gjennomstrømningsystem	Ferskvann	Erfaringsverdi
	LC50	US EPA	11200 mg/l	24 t	Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss)	Gjennomstrømningsystem	Ferskvann	Erfaringsverdi
Akutt toksisitet virvelløse dyr	LC50	ASTM E729-80	5012 mg/l	48 t	Ceriodaphnia dubia	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi
	EC50	OECD 202	858 mg/l	24 t	Artemia salina		Saltvann	Erfaringsverdi
	EC50	Annet	>10000 mg/l	48 t	Daphnia magna		Ferskvann	Erfaringsverdi
Toksitet alger og andre vannplanter	EC50	Ekvivalent med OECD 201	275 mg/l	3 dager	Chlorella vulgaris	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi
	EC10	Ekvivalent med OECD 201	11.5 mg/l	3 dager	Chlorella vulgaris	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi
Kronisk toksitet fisk	ChV		245 mg/l	30 dager				QSAR
Kronisk toksitet akvatiske virvelløse dyr	NOEC	Annet	9.6 mg/l	10 dager	Ceriodaphnia dubia	Semistatisk	Ferskvann	Erfaringsverdi
	NOEC	Annet	79 mg/l	12 dager	Palaemonetes pugio	Statisk system	Saltvann	Erfaringsverdi
Toksitet akvatiske mikroorganismer	EC50	Annet	5800 mg/l	4 t	Paramecium caudatum	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi
	TT	Annet	6500 mg/l	16 t	Pseudomonas putida	Statisk system		
Toksitet sedimentorganismer	LC50	Annet	8200 mg/kg sediment dw	18 t	Hyalella azteca	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi
	LC50	Annet	10100 mg/kg sediment dw	18 t	Palaemonetes kadiakensis	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi
	LC50	Annet	>100 mg/kg sediment dw	96 t	Lumbriculus variegatus	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi

	Parameter	Metode	Verdi	Varighet	Organisme	Verdibestemmelse
Toksitet makroorganismer i jord	LC50	Annet	>0.1/<1 mg/cm ² test mat.	48 t	Eisenia fetida	Erfaringsverdi
Toksitet landplanter	EC50	Annet	633 mg/kg jord dw	3 dager	Lactuca sativa	Erfaringsverdi

Konklusjon

Miljø-klassifikasjon: ikke anvendelig
Ikke klassifisert for akutt vanntoksitet

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

etanol

Biologisk nedbrytbarhet vann

Metode	Verdi	Varighet	Verdibestemmelse
Annet	84 %	20 dager	Erfaringsverdi

Fototransformasjon i luft (DT50 luft)

Metode	Verdi	Kons. OH-radikaler	Verdibestemmelse
	40 t	500000 /cm ³	Beregnet verdi

Konklusjon

Inneholder biologisk lett nedbrytbar(e) komponent(er)

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Soudal Swipex

Log Kow

Metode	Merknad	Verdi	Temperatur	Verdibestemmelse
		0.05		Testdata

etanol

Log Kow

Metode	Merknad	Verdi	Temperatur	Verdibestemmelse
		-0.35	20 °C	

Årsak til oppdatering: 3.2

Publiseringsdato: 2011-12-02

Dato for oppdatering: 2012-11-27

Oppdateringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

8 / 11

Soudal Swipex

Konklusjon

Ingen (test)data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen (test)data tilgjengelig for mobilitet av stoffet

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

På grunn av utilstrekkelige data kan det ikke gis noen uttalelse om komponenten(e) oppfyller kriteriene til PBT og vPvB i henhold til vedlegg XIII til (EG) nr. 1907/2006.

12.6 Andre skadevirkninger:

Soudal Swipex

Ozonnedbrytende potensial (ODP)

Ikke klassifisert som farlig for ozonlaget (Forordning (EF) nr. 1272/2008 og 1005/2009)

etanol

Ozonnedbrytende potensial (ODP)

Ikke klassifisert som farlig for ozonlaget (Forordning (EF) nr. 1272/2008 og 1005/2009)

AVSNITT 13: Instruksjer ved disponering

Informasjonen in denne delen er en generell beskrivelse. Hvis aktuelt og tilgjengelig, er eksponeringsscenarier tilføyd i vedlegget. Følg alltid relevante eksponeringsscenarier som samsvarer med det identifiserte bruksområdet.

13.1 Avfallshåndteringsmetoder:

13.1.1 Bestemmelser vedrørende avfallshåndtering

Avfallsmaterialkode (Direktiv 2008/98/EF, beslutning 2000/0532/EF).

15 02 03 (andre absorberter, filtreringsmaterialer, tørkekluter og vernetøy enn dem nevnt i 15 02 02). Kan betraktes som ufarlig avfall i samsvar med Direktiv 2008/98/EF.

13.1.2 Metoder for disponering

Forbrenn under oppsikt med energigjenvinning. Fjern avfall i samsvar med lokale og/eller nasjonale forskrifter. Slipp ikke ut i overflatevann.

13.1.3 Emballasje/Beholder

Ingen data tilgjengelig.
(Ingen data tilgjengelig).

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Veien (ADR)

14.1 FN-nummer:

Transport	Fri
-----------	-----

14.2 FN-forsendelsesnavn:

14.3 Fareklasse(r) for transport:

Farenummer	
Klasse	
Klassifiseringskode	

14.4 Emballasjegruppe:

Emballasjegruppe	
Faresedler	

14.5 Miljøfarer:

Merket for miljøskadelige stoffer	nei
-----------------------------------	-----

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker:

Spesielle bestemmelser	
Unntatte mengder	

Jernbane (RID)

14.1 FN-nummer:

Transport	Fri
-----------	-----

14.2 FN-forsendelsesnavn:

14.3 Fareklasse(r) for transport:

Farenummer	
Klasse	
Klassifiseringskode	

14.4 Emballasjegruppe:

Emballasjegruppe	
Faresedler	

Årsak til oppdatering: 3.2

Publiseringsdato: 2011-12-02

Dato for oppdatering: 2012-11-27

Oppdateringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

9 / 11

Soudal Swipex

14.5 Miljøfarer:

Merket for miljøskadelige stoffer	nei
-----------------------------------	-----

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker:

Spesielle bestemmelser	
Unntatte mengder	

Innlands vannveier (ADN)

14.1 FN-nummer:

Transport	Fri
-----------	-----

14.2 FN-forsendelsesnavn:

14.3 Fareklasse(r) for transport:

Klasse	
Klassifiseringskode	

14.4 Emballasjegruppe:

Emballasjegruppe	
Faresedler	

14.5 Miljøfarer:

Merket for miljøskadelige stoffer	nei
-----------------------------------	-----

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker:

Spesielle bestemmelser	
Unntatte mengder	

Sjøfart (IMDG)

14.1 FN-nummer:

Transport	Fri
-----------	-----

14.2 FN-forsendelsesnavn:

14.3 Fareklasse(r) for transport:

Klasse	
--------	--

14.4 Emballasjegruppe:

Emballasjegruppe	
Faresedler	

14.5 Miljøfarer:

Maritim forurensningskilde	-
Merket for miljøskadelige stoffer	nei

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker:

Spesielle bestemmelser	
Begrensede mengder	

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II av MARPOL 73/78, og IBC Code:

Vedlegg II til MARPOL 73/78	
-----------------------------	--

Luftfart (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 FN-nummer:

Transport	Fri
-----------	-----

14.2 FN-forsendelsesnavn:

14.3 Fareklasse(r) for transport:

Klasse	
--------	--

14.4 Emballasjegruppe:

Emballasjegruppe	
Faresedler	

14.5 Miljøfarer:

Merket for miljøskadelige stoffer	nei
-----------------------------------	-----

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker:

Spesielle bestemmelser	
Passasjer- og frakttransport: begrensede mengder: Maksimum nettomengde per pakke	

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 Forskrifter om sikkerhet, helse og miljø/spesifikke regler for stoffet eller blandingen:

Europeisk lovgivning:

Flyktige organiske forbindelser (VOC)

5 %

Soudal Swipex

REACH Vedlegg XVII - Begrensning

Inneholder komponent(er) nummerert i vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006: begrensninger på framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter.

<p>etanol</p>	<p>Flytende stoffer eller blandinger som anses å være farlige i henhold til definisjonene i rådsforordning 67/548/EØF og forordning 1999/54/EF.</p>	<p>1. Skal ikke brukes i: - dekorasjonsgjenstander som skal produsere lys eller fargeeffekter med hjelp av forskjellige faser, for eksempel i dekorasjonslamper og askebegre, - triks og vitser, - spill beregnet på én eller flere deltakere, eller andre gjenstander ment å bli brukt til slikt, selv med dekorative aspekter, 2. Artikler som ikke er i samsvar med nr. 1, må ikke distribueres på markedet. 3. Må ikke distribueres på markedet dersom de inneholder et fargestoffmiddel, med mindre det kreves av avgiftsmessige årsaker, eller parfyme, eller begge, dersom de: - kan brukes som brensel i dekorative oljelamper som distribueres til publikum, og, - representerer en åndedrettsfare og er merket med R65 eller H304. 4. Dekorative oljelamper som distribueres til publikum må ikke omsettes på markedet med mindre de er i samsvar med den europeiske standarden om dekorative oljelamper (EN 14059) vedtatt av Den europeiske standardiseringsorganisasjonen (CEN). 5. Med forbehold om gjennomføring av andre EU-bestemmelser om klassifisering, emballering og merking av farlige stoffer og stoffblandinger, skal leverandørene sørge for at følgende krav er oppfylt for produktene markedsføres: a) lampeoljer, merket med R65 eller H304, beregnet for videreformidling til publikum er synlig, leselig og utslettelig merket som følger: ""Hold lamper fylt med denne væsken utlignelig for barn"", og innen 1. desember 2010, ""Inntak av kun en liten mengde lampeolje - eller bare ved å suge litt på veken - kan medføre livstruende lungeskader""; b) tennvæske, merket med R65 eller H304, beregnet på distribusjon til publikum skal være leselig og utslettelig merket innen 1. desember 2010 som følger: ""Inntak av kun en liten mengde tennvæske kan medføre livstruende lungeskader""; c) lampeoljer og tennvæske merket med R65 eller H304, beregnet på distribusjon til publikum skal være pakket i svarte, ugjenomsiktige beholdere på høyst 1 liter innen 1. desember 2010. 6. Senest 1. juni 2014 skal EU-kommisjonen anmode Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) om å utarbeide saksdokumenter, i samsvar med artikkel 69 i den gjeldende forordningen med sikte på eventuelt å forby tennvæske og brensel til dekorative lamper, merket R65 eller H304, beregnet på distribusjon til publikum. 7. Fysiske eller juridiske personer som for første gang markedsfører lampeoljer og tennvæsker, merket med R65 eller H304, skal innen 1. desember 2011 og deretter årlig gi informasjon om alternativer til lampeoljer og tennvæsker merket med R65 eller H304 til vedkommende myndighet i den berørte medlemsstaten. Medlemsstatene skal gjøre disse dataene tilgjengelige for kommisjonen.</p>
<p>etanol</p>	<p>Stoffer som oppfyller kriteriene for brannfarlighet i forordning 67/548/EØF og klassifisert som brannfarlig, svært brannfarlig eller ekstremt brannfarlig, uansett om de er inkludert i del 3 av vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 eller ikke.</p>	<p>1. Skal ikke brukes i stoff eller stoffblandinger i aerosolbeholdere hvor aerosolbeholderne er beregnet til distribusjon til publikum til underholdning og dekorative formål, for eksempel følgende: - metallglitter beregnet hovedsakelig til dekorasjon, - kunstig snø og frost, - ""Whoopee""-puter, - aerosolstrenger, - imitasjonsekskrementer, - partyhorn, - dekorative flak og skum, - kunstig spindelvev, - stinkbomber. 2. Med forbehold om bruk av andre fellesskapsbestemmelser om klassifisering, emballering og merking av stoffer skal leverandører for markedsføring sørge for at emballasjen til aerosolbeholdere nevnt ovenfor er merket synlig, leselig og utslettelig med: ""Kun til profesjonell bruk"". 3. Som unntak skal punktene 1 og 2 ikke gjelde for aerosolbeholdere nevnt artikkel 8 (1a) i rådsdirektiv 75/324/EØF. 4. Aerosolbeholderne nevnt i punktene 1 og 2 må ikke markedsføres med mindre de oppfyller kravene som er angitt.</p>

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt gjennomført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Full tekst for eventuelle R-setninger det henvises til under avsnitt 2 og 3:

Full tekst for eventuelle H-setninger det henvises til under avsnitt 2 og 3:

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H319 Gir alvorlig øyeyritasjon.

(*) = INTERN KLASSIFISERING AV BIG

PBT-stoffer = persistente, bioakkumulative og giftige stoffer

DSD Direktiv om farlige stoffer

DPD Direktiv om farlige preparater

CLP (EU-GHS) Klassifisering, merking og pakking (globalt harmonisert system i Europa)

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet på grunnlag av data og prøver som er levert til BIG. Databladet er utarbeidet etter beste evne og i samsvar med kunnskapsnivået ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet representerer kun en veiledning for sikker behandling, bruk, forbruk, lagring, transport og avfallsbehandling av stoffene/stoffblandinger/preparatene nevnt under punkt 1. Nye sikkerhetsdatablader blir utarbeidet av og til. Kun de nyeste versjonene må benyttes. Gamle versjoner må makuleres. Hvis ikke noe annet er uttrykkelig angitt i sikkerhetsdatabladet, gjelder ikke opplysningene stoffer/stoffblandinger/preparater i renere form, blandet med andre stoffer eller i prosesser. Sikkerhetsdatabladet gir ingen kvalitetsspesifikasjoner for de aktuelle stoffene/stoffblandinger/preparatene. Overholdelse av anvisningene i dette sikkerhetsdatabladet frigjør ikke brukeren fra plikten til å iverksette alle tiltak som sunn fornuft, forskrifter og anbefalinger tilsier, eller som er nødvendige og/eller nyttige basert på de reelt gjeldende forholdene. BIG garanterer ikke nøyaktigheten eller fullstendigheten på de gitte opplysningene. Bruk av dette sikkerhetsdatabladet er underlagt lisensvilkårene og ansvarsbegrensningene som går frem av din BIG-lisensavtale. Alle immaterielle rettigheter til dette sikkerhetsdatabladet er BIGs eiendom og retten til distribusjon og kopiering er begrenset. Se i din BIG-lisensavtale for detaljer.

Årsak til oppdatering: 3.2

Publiseringsdato: 2011-12-02

Dato for oppdatering: 2012-11-27

Oppdateringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

11 / 11