

Soudal Swipex**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator:**

Produktnavn	: Soudal Swipex
Registreringsnummer REACH	: Kan ikke anvendes
Produkttype REACH	: Særligt bæremateriale, der indeholder et stof/præparat
	: Disse oplysninger refererer til stoffet/forberedelsen
	: Stoffet er beregnet til at blive frigivet under normal eller med rimelighed forventet anvendelse af artiklen.

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:**1.2.1 Relevante identificerede anvendelser**

Vaskemiddel

1.2.2 Anvendelser, der frarådes

Ingen kendte, anvendelser, der frarådes

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:**Leverandør af sikkerhedsdatabladet**

SODAL N.V.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
Tel: +32 14 42 42 31
Fax: +32 14 44 39 71
msds@soudal.com

Producenten af produktet

SODAL N.V.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
Tel: +32 14 42 42 31
Fax: +32 14 44 39 71
msds@soudal.com

1.4 Nødtelefon:

24/24 t : +32 14 58 45 45 (BIG) (Telefonisk rådgivning: engelsk, fransk, tysk, nederlandsk)

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:****2.1.1 Klassificering i henhold til Forordning EF nr. 1272/2008**

Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008

2.1.2 Klassificering i henhold til Direktiv 67/548/EØF-1999/45/EF

Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Direktiv(er) 67/548/EØF og/eller 1999/45/EF

2.2 Mærkningslementer:**Etikettering i henhold til Forordning EF nr. 1272/2008 (CLP)**

Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008

Supplerende oplysninger

EUH208

Indeholder D-limonen. Kan udløse allergisk reaktion.

Etikettering i henhold til Direktiv 67/548/EØF-1999/45/EF (DSD/DPD)

Ikke klassificeret som farligt i henhold til Direktiv 67/548/EØF og/eller Direktiv 1999/45/EF

Indeholder: D-limonen. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer:

CLP

Soudal Swipex

Let irriterende på øjnene

DSD/DPD

Let irriterende på øjnene

Kan udløse allergisk reaktion

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer:

Kan ikke anvendes

3.2 Blandinger:

Navn (REACH registreringsnummer)	CAS Nr. EF Nr.	Konc. (C)	Klassificering efter DSD/DPD	Klassificering efter CLP	Note	Bemærkning
ethanol (-)	64-17-5 200-578-6	1%<C<5%	F; R11	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	(1)(2)(10)	Bestanddel

(1) Fuld ordlyd af de R- og H-sætninger: se punkt 16

(2) Stof med en eksponeringsgrænse for hel arbejdsplads

(10) Omfattet af begrænsninger af Tillæg XVII til Forordning (EF) nr. 1907/2006

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:

Hvis man føler sig utilpas, kontakt læge.

Indånding:

Flyt forulykkede ud i frisk luft. Ved åndedrætsproblemer: rådfør læge/medicinsk tjeneste.

Kontakt med hud:

Skyl med vand. Forulykkede bringes til læge hvis irritation fortsætter.

Kontakt med øjne:

Skyl med vand. Forulykkede bringes til øjenlæge hvis irritation fortsætter.

Indtagelse:

Kan ikke anvendes.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

4.2.1 Akutte symptomer

Indånding:

Skadelig effekt usandsynlig.

Kontakt med hud:

Skadelig effekt usandsynlig.

Kontakt med øjne:

Let irritation. EFTER LANGVARIG EKSPONERING/KONTAKT: Irritation/rødme i øjenvæv. Rødme i øjenvæv.

Indtagelse:

Skadelig effekt usandsynlig.

4.2.2 Forsinkede symptomer

Ingen kendte bivirkninger.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Hvis det er relevant og tilgængeligt, vil det blive listet nedenfor.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler:

5.1.1 Egnede slukningsmidler:

Alle brandslukningsmidler er tilladt.

5.1.2 Uegneede slukningsmidler:

Ingen kendte, uegnede brandslukningsmidler.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ved forbrænding: formes CO og CO₂.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

5.3.1 Vejledning:

Særlige brandslukningsanvisninger er ikke påkrævet.

Revideringsårsag: 3.2

Udstedelsesdato: 2011-12-02

Revisionsdato: 2012-11-27

Revideringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

2 / 12

Soudal Swipex

5.3.2 Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet:

Handsker. Beskyttelsesdragt. Ved brand/varme: trykluft/iltapparat.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Ingen åben ild.

6.1.1 Personlige værnemidler for ikke-indsatspersonel

Se overskrift 8.2

6.1.2 Personlige værnemidler for indsatspersonel

Handsker. Beskyttelsesdragt.

Særligt arbejdstøj

Se overskrift 8.2

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

. Tag passende forholdsregler for at undgå spredning i miljø.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Optag produktet. Forurenede overflader renses med store mængder vand.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se overskrift 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Oplysningerne i dette afsnit er en generel beskrivelse. Hvis eksponeringsscenarier er relevante og tilgængelige, er de vedlagt som bilag. Brug altid de relevante eksponeringsscenarier, der svarer til din identificerede anvendelse.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Hold adskilt fra åben ild/varme. Streng hygiejne følges. Hold forpakningen godt lukket.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

7.2.1 Krav til sikker opbevaring:

Opbevares køldt. Byskyt mod direkte sollys. Må kun opbevares i original forpakning. Følg de retslige normer. Maks. opbevaringstid: 1 år.

7.2.2 Opbevares adskilt fra:

Varmekilder.

7.2.3 Egnede emballeringsmateriale:

Utilstrækkelige data

7.2.4 Uegnede emballeringsmateriale:

Utilstrækkelige data

7.3 Særlige anvendelser:

Hvis eksponeringsscenarier er relevante og tilgængelige, er de vedlagt som bilag. Se fabrikantens oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre:

8.1.1 Erhvervsrelateret eksponering

a) Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Hvis grænseværdier er relevante og tilgængelige, er de anført i listen herunder.

b) Nationale biologiske grænseværdier

Hvis grænseværdier er relevante og tilgængelige, er de anført i listen herunder.

8.1.2 Prøvetagningsmetoder

Produkt navn	Test	Nummer
Kan ikke anvendes		

8.1.3 Gældende grænseværdier ved tilsigtet brug af stoffet eller blandingen

Hvis grænseværdier er relevante og tilgængelige, er de anført i listen herunder.

8.1.4 DNEL/PNEC-værdier

Arbejdstagere

ethanol

Effektniveau (DNEL/DMEL)	Type	Værdi	Bemærkning
DNEL	Akutte lokale virkninger, indånding	1900 mg/m ³	
	Langsigtede systemiske virkninger, dermal	343 mg/kg bw/dag	
	Langsigtede systemiske virkninger, indånding	950 mg/m ³	

Almindelige befolkning

Revideringsårsag: 3.2

Udstedelsesdato: 2011-12-02

Revisionsdato: 2012-11-27

Revideringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

3 / 12

Soudal Swipex

ethanol

Effektniveau (DNEL/DMEL)	Type	Værdi	Bemærkning
DNEL	Akutte lokale virkninger, indånding	950 mg/m ³	
	Langsigtede systemiske virkninger, dermal	206 mg/kg bw/dag	
	Langsigtede systemiske virkninger, indånding	114 mg/m ³	
	Langsigtede systemiske virkninger, oral	87 mg/kg bw/dag	

PNEC

ethanol

Rum	Værdi	Bemærkning
Sødt vand	0.96 mg/l	
Havvand	0.79 mg/l	
Sødt vand sediment	3.6 mg/kg sediment dw	
Jord	0.63 mg/kg jord dw	
STP	580 mg/l	

8.1.5 Control banding

Hvis det er relevant og tilgængeligt, vil det blive listet nedenfor.

8.2 Eksponeringskontrol:

Oplysningerne i dette afsnit er en generel beskrivelse. Hvis eksponeringsscenarier er relevante og tilgængelige, er de vedlagt som bilag. Brug altid de relevante eksponeringsscenarier, der svarer til din identificerede anvendelse.

8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Hold adskilt fra åben ild/varme. Udfør arbejde under åben himmel/under udluftningsanordning/ under ventilering eller med åndedrætsbeskyttelse.

8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Streng hygiejne følges. Hold forpakningen godt lukket. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet.

a) Åndedrætsværn:

Åndedrætsbeskyttelse er ikke påkrævet ved normal brug. Gasmasker med filtertype A ved konc. i luften > eksponeringsgrænseværdi.

b) Beskyttelse af hænder:

c) Beskyttelse af øjne:

d) Beskyttelse af hud:

Ikke påkrævet ved normal brug.

8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Se overskrift 6.2, 6.3 og 13

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form	Fugtige klude
Lugt	Behagelig lugt
Lugttærskel	Ingen data
Farve	Hvid
Partikelstørrelse	Kan ikke anvendes
Ekspløsiionsgrænser	Ingen data
Antændelighed	Indeholder (meget) brandfarlig(e) komponent(er) der ikke medfører antændelsefare
Log Kow-værdi	0.05 ; Testdata
Dynamisk viskositet	Kan ikke anvendes
Kinematisk viskositet	Kan ikke anvendes
Smeltepunkt	Ingen data
Kogepunkt	Ingen data
Flammepunkt	Ingen data
Fordampningshastighed	Ingen data
Damptryk	Ingen data
Relativ dampmassefylde	Ingen data
Opløselighed	vand ; opløselig
Relativ massefylde	Ingen data
Nedbrydelsestemperatur	Ingen data
Selvantændelsestemperatur	Ingen data
Ekspløsiive egenskaber	Ingen kemisk gruppe er forbundet med eksplosionsfarlige egenskaber
Oxiderende egenskaber	Ingen kemisk gruppe er forbundet med oxiderende egenskaber
pH	6

Revideringsårsag: 3.2

Udstedelsesdato: 2011-12-02

Revisionsdato: 2012-11-27

Revideringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

4 / 12

Soudal Swipex

Fysiske farer

Ingen fysisk fareklasse

9.2 Andre oplysninger:

Absolut vægtfylde Ingen data

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:

Utilstrækkelige data.

10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil under normale omstændigheder.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Ingen data.

10.4 Forhold, der skal undgås:

Hold adskilt fra åben ild/varme.

10.5 Materialer, der skal undgås:

Utilstrækkelige data.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved forbrænding: formes CO og CO₂.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

11.1.1 Testresultater

Akut toksicitet

Soudal Swipex

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

ethanol

Eksponeringsvej	Parameter	Metode	Værdi	Eksponeringstid	Art	Slægt	Bestemmelse af værdi
Oral	LD50	OECD 401	10470 mg/kg bw		Rotte	Mand/kvinde	Eksperimentel værdi
Inhalation	LC50	Samme som OECD 403	124.7 mg/l luft	4 t	Rotte	Mand/kvinde	Eksperimentel værdi

Konklusion

Ikke klassificeret for akut toksicitet

Korrosion/irritation

Soudal Swipex

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

ethanol

Eksponeringsvej	Resultat	Metode	Eksponeringstid	Tidspunkt	Art	Bestemmelse af værdi
Øje	Irriterende	OECD 405		24, 48, 72 timer	Kanin	Eksperimentel værdi
Hud	Ikke irriterende	OECD 404		1, 2, 3, 4, 5, 7 dage	Kanin	Eksperimentel værdi

Konklusion

Ikke klassificeret som irriterende for huden

Ikke klassificeret som irriterende for øjnene

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Soudal Swipex

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

ethanol

Eksponeringsvej	Resultat	Metode	Eksponeringstid	Observationstid	Art	Slægt	Bestemmelse af værdi
Dermal	Ikke sensibiliserende	Samme som OECD 429			Mus	Han	Eksperimentel værdi

Konklusion

Ikke sensibiliserende ved inhalation

Revideringsårsag: 3.2

Udstedelsesdato: 2011-12-02

Revisionsdato: 2012-11-27

Revideringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

5 / 12

Soudal Swipex

Indeholder et allergifremkaldende stof. Kan forårsage en allergisk reaktion.

Specifik målorgantoksicitet

Soudal Swipex

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

ethanol

Eksponeringsvej	Parameter	Metode	Værdi	Organ	Effekt	Eksponeringstid	Art	Slægt	Bestemmelse af værdi
Oral	LOAEL	Samme som OECD 408	4 ml/kg/dag	Nyre	Vægtændringer	14 uge(r)	Rotte	Mand/kvinde	Eksperimentel værdi
Inhalation	NOAEL	Andet	>20 mg/l luft	Lever	Ingen effekt	26 dag(e)	Rotte	Han	Eksperimentel værdi

Konklusion

Lav subkronisk toksicitet ad dermal vej

Lav subkronisk toksicitet ad oral vej

Kimcellemutagenicitet (in vitro)

Soudal Swipex

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

ethanol

Resultat	Metode	Teststof	Effekt	Bestemmelse af værdi
Negativ	Samme som OECD 471	Bakterier (<i>S.typhimurium</i>)	Ingen effekt	Eksperimentel værdi
Negativ	Samme som OECD 476	Mus (L5178Y lymfoceller)	Ingen effekt	Eksperimentel værdi

Mutagenicitet (in vivo)

Soudal Swipex

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

ethanol

Resultat	Metode	Eksponeringstid	Teststof	Slægt	Organ	Bestemmelse af værdi
Negativ	Samme som OECD 478		Mus	Han	Generelt	Eksperimentel værdi

Kræftfremkaldende egenskaber

Soudal Swipex

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

ethanol

Eksponeringsvej	Parameter	Metode	Værdi	Eksponeringstid	Art	Slægt	Bestemmelse af værdi	Organ	Effekt
Oral	NOAEL	Samme som OECD 451	>4000 mg/kg bw/dag	105 uger (daglig, 5 dage/uge)	Mus	Hun	Eksperimentel værdi	Lever	Leveradenomer
Oral	NOAEL	Samme som OECD 451	>4250 mg/kg bw/dag	105 uger (daglig, 5 dage/uge)	Mus	Han	Eksperimentel værdi	Lever	Leveradenomer

Reproduktionstoksicitet

Soudal Swipex

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

Revideringsårsag: 3.2

Udstedelsesdato: 2011-12-02

Revisionsdato: 2012-11-27

Revideringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

6 / 12

Soudal Swipex

ethanol

	Parameter	Metode	Værdi	Eksponerings tid	Art	Slægt	Effekt	Organ	Bestemmelse af værdi
Udviklingstoksicitet	LOAEL	Andet	8200 mg/kg bw/dag	6 uge(r)	Rotte		Nedsat skeletal ossifikation		Eksperimentel værdi
	NOAEL	Andet	5200 mg/kg bw/dag	6 uge(r)	Rotte		Ingen effekt	Foster	Eksperimentel værdi
	NOAEL	Samme som OECD 414	16000 ppm	19 dage (drægtighed, daglig)	Rotte		Narkose, nedsat fødeindtagelse		Eksperimentel værdi
	NOAEL	Samme som OECD 414	>= 20000 ppm	19 dage (drægtighed, daglig)	Rotte				Eksperimentel værdi
Virkninger på fertilitet	NOAEL (P)	Samme som OECD 416	21.5 mg/kg bw/dag	18 uge(r)	Mus	Mand/kvinde	Ingen effekt		Eksperimentel værdi
	NOAEL (F1)	Samme som OECD 416	13.8 mg/kg bw/dag	18 uge(r)	Mus	Mand/kvinde	Reduktion i sædmodulitet		Eksperimentel værdi

Konklusion CMR

Ikke klassificeret for carcinogenicitet
 Ikke klassificeret for mutagen eller genotoksisk toksicitet
 Ikke klassificeret for reproduktionstoksicitet eller udviklingstoksicitet

Toksicitet - andre virkninger

Soudal Swipex

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

Kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Soudal Swipex

EFTER LANGVARIG/VEDVARENDE EKSPONERING/KONTAKT: Tør hud. Revnet hud.

11.1.2 Andre oplysninger

Soudal Swipex

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

ethanol

Anført i SZW - Liste over carcinogene stoffer	ja
SZW - Amning: Kategori	Kan være skadelig på spædbørn under amning
SZW - Udvikling: Kategori	Risiko for fostre
SZW - Fertilitet: Kategori	Kan have effekt på frugtbarhed
TLV - Carcinogenitet	A3
IARC - klassificering	1
IARC - bemærkning	alcohol drinking
MAK - Krebserzeugend Kategorie	5
MAK - Keimzellmutagen Kategorie	5

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet:

Soudal Swipex

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

Revideringsårsag: 3.2

Udstedelsesdato: 2011-12-02

Revisionsdato: 2012-11-27

Revideringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

7 / 12

Soudal Swipex

ethanol

	Parameter	Metode	Værdi	Varighed	Art	Testdesign	Fersk-/saltvand	Bestemmelse af værdi
Akut toksicitet for fisk	LC50	US EPA	15300 mg/l	96 t	Pimephales promelas	Gennemstrømningsystem	Sødt vand	Eksperimentel værdi
	LC50	US EPA	11200 mg/l	24 t	Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss)	Gennemstrømningsystem	Sødt vand	Eksperimentel værdi
Akut toksicitet for hvirvelløse dyr	LC50	ASTM E729-80	5012 mg/l	48 t	Ceriodaphnia dubia	Statisk system	Sødt vand	Eksperimentel værdi
	EC50	OECD 202	858 mg/l	24 t	Artemia salina		Saltvand	Eksperimentel værdi
	EC50	Andet	>10000 mg/l	48 t	Daphnia magna		Sødt vand	Eksperimentel værdi
Toksicitet alger og andre vandplanter	EC50	Samme som OECD 201	275 mg/l	3 dag(e)	Chlorella vulgaris	Statisk system	Sødt vand	Eksperimentel værdi
	EC10	Samme som OECD 201	11.5 mg/l	3 dag(e)	Chlorella vulgaris	Statisk system	Sødt vand	Eksperimentel værdi
Langtidstoksicitet for fisk	ChV		245 mg/l	30 dag(e)				QSAR
Langtidstoksicitet for hvirvelløse vanddyr	NOEC	Andet	9.6 mg/l	10 dag(e)	Ceriodaphnia dubia	Semistatisk	Sødt vand	Eksperimentel værdi
	NOEC	Andet	79 mg/l	12 dag(e)	Palaemonetes pugio	Statisk system	Saltvand	Eksperimentel værdi
Toksicitet for mikroorganismer i vand	EC50	Andet	5800 mg/l	4 t	Paramecium caudatum	Statisk system	Sødt vand	Eksperimentel værdi
	TT	Andet	6500 mg/l	16 t	Pseudomonas putida	Statisk system		
Toksicitet for sedimentorganismer	LC50	Andet	8200 mg/kg sediment dw	18 t	Hyalella azteca	Statisk system	Sødt vand	Eksperimentel værdi
	LC50	Andet	10100 mg/kg sediment dw	18 t	Palaemonetes kadiakensis	Statisk system	Sødt vand	Eksperimentel værdi
	LC50	Andet	>100 mg/kg sediment dw	96 t	Lumbriculus variegatus	Statisk system	Sødt vand	Eksperimentel værdi

	Parameter	Metode	Værdi	Varighed	Art	Bestemmelse af værdi
Toksicitet for makroskopiske organismer i jord	LC50	Andet	>0.1/<1 mg/cm ² test mat.	48 t	Eisenia fetida	Eksperimentel værdi
Toksicitet for landplanter	EC50	Andet	633 mg/kg jord dw	3 dag(e)	Lactuca sativa	Eksperimentel værdi

Konklusion

Miljø klassifikation: ikke anvendelig

Ikke klassificeret for akut giftighed for vandmiljøet

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

ethanol

Biologisk nedbrydelighed i vand

Metode	Værdi	Varighed	Bestemmelse af værdi
Andet	84 %	20 dag(e)	Eksperimentel værdi

Fotolyse i luft (DT50 luft)

Metode	Værdi	Konc. OH-radikaler	Bestemmelse af værdi
	40 t	500000 /cm ³	Beregnet værdi

Konklusion

Indeholder biologisk nedbrydelig(e) komponent(er)

12.3 Bioakkumuleringspotentiale:

Log Kow-værdi

Metode	Bemærkning	Værdi	Temperatur	Bestemmelse af værdi
		0.05		Testdata

ethanol

Log Kow-værdi

Metode	Bemærkning	Værdi	Temperatur	Bestemmelse af værdi
		-0.35	20 °C	

Revideringsårsag: 3.2

Udstedelsesdato: 2011-12-02

Revisionsdato: 2012-11-27

Revideringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

8 / 12

Soudal Swipex

Konklusion

Ingen tilgængelige testdata

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen tilgængelige (test)data for mobilitet af stoffet

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

På grund af utilstrækkelige data kan der ikke angives, om komponenten/komponenterne opfylder kriterierne for PBT og vPvB iht. bilag XIII af Forordning (EF) nr. 1907/2006.

12.6 Andre negative virkninger:

Soudal Swipex

Ozonnedbrydende potentiale (ONP)

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

ethanol

Ozonnedbrydende potentiale (ONP)

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

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Oplysningerne i dette afsnit er en generel beskrivelse. Hvis eksponeringsscenarier er relevante og tilgængelige, er de vedlagt som bilag. Brug altid de relevante eksponeringsscenarier, der svarer til din identificerede anvendelse.

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

13.1.1 Forskrifter vedrørende affald

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

15 02 03 (Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftøringsklude og beskyttelsesdragter, bortset fra affald henhørende under 15 02 02). Kan betragtes som ikke-farligt affald efter Direktiv 2008/98/EF.

13.1.2 Metoder til bortskaffelse

Kontrolleret forbrænding med energiudnyttelse. Affald fjernes i henhold til lokale og/eller nationale forskrifter. Led ikke ud i overfladisk afstrømning.

13.1.3 Pakning/beholder

Ingen data.

(Ingen data).

PUNKT 14: Transportoplysninger

Vej (ADR)

14.1 UN-nummer:

Transport	Ikke undergivet
-----------	-----------------

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

14.3 Transportfareklasse(r):

Farenummer	
Klasse	
Klassifikationskode	

14.4 Emballagegruppe:

Pakkegruppe	
Faresedler	

14.5 Miljøfarer:

Mærket for miljøfarlige stoffer	nej
---------------------------------	-----

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Særlige bestemmelser	
Begrænsede mængder	

Jernbane (RID)

14.1 UN-nummer:

Transport	Ikke undergivet
-----------	-----------------

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

14.3 Transportfareklasse(r):

Farenummer	
Klasse	
Klassifikationskode	

14.4 Emballagegruppe:

Pakkegruppe	
Faresedler	

Revideringsårsag: 3.2

Udstedelsesdato: 2011-12-02

Revisionsdato: 2012-11-27

Revideringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

9 / 12

Soudal Swipex

14.5 Miljøfarer:

Mærket for miljøfarlige stoffer	nej
---------------------------------	-----

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Særlige bestemmelser	
Begrænsede mængder	

Indre vandveje (ADN)

14.1 UN-nummer:

Transport	Ikke undergivet
-----------	-----------------

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

14.3 Transportfareklasse(r):

Klasse	
Klassifikationskode	

14.4 Emballagegruppe:

Pakkegruppe	
Faresedler	

14.5 Miljøfarer:

Mærket for miljøfarlige stoffer	nej
---------------------------------	-----

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Særlige bestemmelser	
Begrænsede mængder	

Sø (IMDG)

14.1 UN-nummer:

Transport	Ikke undergivet
-----------	-----------------

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

14.3 Transportfareklasse(r):

Klasse	
--------	--

14.4 Emballagegruppe:

Pakkegruppe	
Faresedler	

14.5 Miljøfarer:

Marine forureningskilde	-
Mærket for miljøfarlige stoffer	nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Særlige bestemmelser	
Begrænsede mængder	

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Bilag II til MARPOL 73/78	
---------------------------	--

Luft (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer:

Transport	Ikke undergivet
-----------	-----------------

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

14.3 Transportfareklasse(r):

Klasse	
--------	--

14.4 Emballagegruppe:

Pakkegruppe	
Faresedler	

14.5 Miljøfarer:

Mærket for miljøfarlige stoffer	nej
---------------------------------	-----

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Særlige bestemmelser	
Passager- og godstransport: begrænsede mængder: Maks. nettoantal pr. pakke	

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

EU-lovgivning:

Flygtig organisk forbindelse (VOC)

5 %

Revideringsårsag: 3.2

Udstedelsesdato: 2011-12-02

Revisionsdato: 2012-11-27

Revideringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

10 / 12

Soudal Swipex

REACH Bilag XVII - Begrænsning

Indeholder komponent(er) omfattet af begrænsninger af Tillæg XVII til Forordning (EF) nr. 1907/2006: begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler.

ethanol	Flydende stoffer eller blandinger, der anses for farlige i henhold til definitionerne i Rådets direktiv 67/548/EØF og direktiv 1999/54/EF	1. Må ikke anvendes i: — dekorationsartikler, der frembringer lys- eller farvevirkninger ved forskellige faser, f.eks. i hyggelamper og askebægre — spøg og skæmt-artikler — spil til en eller flere deltagere, samt alle artikler bestemt til sådanne formål, også selv om de også tjener dekorative formål.2. Artikler, der ikke er i overensstemmelse med stk. 1, må ikke markedsføres.3. Må ikke markedsføres, hvis de indeholder et farvestof, undtagen hvor dette er nødvendigt af afgiftshensyn, eller parfume, eller begge, hvis de: — kan anvendes som brændstof i dekorative olielamper beregnet til private brugere, og — indebærer fare ved indånding og er mærket med R65 eller H304.4. Dekorative olielamper beregnet til private brugere må ikke markedsføres, medmindre de opfylder kravene i den europæiske standard for dekorative olielamper (EN 14059), som er vedtaget af Den Europæiske Standardiseringsorganisation (CEN).5. Uden at andre fællesskabsbestemmelser om klassificering, emballering og mærkning af farlige stoffer og blandinger derved indskrænkes, skal leverandører inden markedsføringen sikre, at følgende krav er opfyldt: a) lampeolie, mærket med R65 eller H304 med henblik på levering til privat brug, skal være forsynet med følgende tekst, som skal være synlig, letlæselig og uudslettelig: »Hold lamper, som indeholder denne væske, uden for børns rækkevidde«; og fra 1. december 2010: »Indtagelse af blot en lille mængde lampeolie — eller endda blot det at sutte på vægen — kan medføre livstruende lungeskader« b) tændvæske, mærket med R65 eller H304 med henblik på levering til privat brug, skal inden 1. december 2010 være forsynet med følgende tekst, som skal være letlæselig og uudslettelig: »Indtagelse af blot en lille mængde tændvæske kan medføre livstruende lungeskader« c) lampeolie og tændvæsker, mærket med R65 eller H304 med henblik på levering til privat brug, skal inden 1. december 2010 emballeres i sorte uigennemsigtige beholdere på højst 1 liter.6. Senest den 1. juni 2014 skal Kommissionen anmode Det Europæiske Kemikalieagentur om at udarbejde et dossier, jf. artikel 69 i nærværende forordning, med henblik på eventuelt at forbyde tændvæske og brændstof til dekorative olielamper, mærket med R65 eller H304, beregnet til levering til privat brug.7. Fysiske eller juridiske personer, der for første gang markedsfører lampeolie og tændvæsker mærket med R65 eller H304, skal inden den 1. december 2011 og derefter en gang om året fremlægge oplysninger om alternativer til lampeolie og tændvæsker mærket med R65 eller H304 til den kompetente myndighed i den pågældende medlemsstat. Medlemsstaterne forelægger disse oplysninger for Kommissionen.«
ethanol	Stoffer, der opfylder antændelighedskriterierne i direktiv 67/548/EØF, og som klassificeres som antændelige, let antændelige eller yderst antændelige, uanset om de optræder i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008	1. Må ikke anvendes som stof eller blandinger i spraydåser, der markedsføres til privat brug som spøg og skæmt eller til dekorative formål som f.eks. — metalglimmer, der hovedsagelig er til dekorativ brug — kunstig sne og is — pruttepuder — spaghettispray — ekskrementimitationer — tågehorn — konfetti og dekorationsskum — kunstigt spindelvæv — stinkbomber.2. Medmindre andet er fastsat i andre fællesskabsbestemmelser om klassificering, emballering og mærkning af stoffer, skal leverandørerne før markedsføringen sikre, at emballagen til ovennævnte spraydåser bærer følgende påskrift, der skal være synlig, let læselig og uudslettelig: »Kun til erhvervs-mæssig brug«.3. Som undtagelsesbestemmelse gælder stk. 1 og 2 dog ikke for spraydåser omhandlet i artikel 8, stk. 1a, i Rådets direktiv 75/324/EØF.4. De i stk. 1 og 2 anførte spraydåser må ikke markedsføres, medmindre de er i overensstemmelse med de her omtalte krav.

National lovgivning

- Danmark

MAL-kode

2-1

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Der er ikke gennemført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld ordlyd af eventuelle R-sætninger angivet under punkt 2 og 3:

Fuld ordlyd af eventuelle H-sætninger angivet under punkt 2 og 3:

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

(*) = INTERNE SELSKABSKLASSIFIKATIONER AF BIG

PBT-substanser = persistente, bioakkumulerende og toksiske stoffer

DSD Dangerous Substance Directive - Direktiv om Farlige Stoffer

DPD Dangerous Preparation Directive - Direktiv om Farlige Præparater

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

Oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad er opstillet på basis af de resultater og prøver, BIG har modtaget. Listen er udarbejdet efter bedste formåen og i overensstemmelse med den viden, der findes på nuværende tidspunkt. Sikkerhedsdatabladet er udelukkende en retningslinje for den sikre håndtering, anvendelse, opbevaring, transport og bortskaffelse af de under punkt 1 angivne stoffer/præparater/blandinger. Der udarbejdes med mellemrum nye sikkerhedsdatablade. Det er kun den sidste nye udgave, der må anvendes. Gamle eksemplarer skal tilintetgøres. Medmindre andet udtrykkeligt er angivet på sikkerhedsdatabladet, gælder oplysningerne ikke for stofferne/præparaterne/blandingerne i mere ren form, blandet med andre stoffer eller i processer. Sikkerhedsdatabladet er ikke en

Revideringsårsag: 3.2

Udstedelsesdato: 2011-12-02

Revisionsdato: 2012-11-27

Revideringsnummer: 0100

Produktnummer: 51564

11 / 12

Soudal Swipex

kvalitetsspecifikation for de pågældende stoffer/præparater/blandinger. Overholdelsen af anvisningerne på dette oplysningsark fritager ikke brugeren for pligten til at træffe alle de forholdsregler, som den sunde fornuft samt forskrifterne og anbefalingerne på området dikterer, eller som er nødvendige og/eller nyttige på baggrund af de konkrete anvendelsesforhold. BIG garanterer ikke for, at de givne oplysninger er korrekte eller fuldstændige. Brugen af dette sikkerhedsdatablad er underlagt de licensbetingelser og ansvarsbegrænsende betingelser, der er fastsat i din BIG-licensaftale. Alle intellektuelle ejendomsrettigheder til dette datablad er BIG's ejendom, distribution og reproduktion er begrænset. Se nærmere oplysninger i BIG-licensaftalen.

S
O
U
D
A
L