

## GLASS&WINDOW CLEANER 750ML DK/S/N/FIN/GB

WM 0701682

Ordre nummer: 0701682

Udgave 1.3

Revisionsdato 13.02.2014

Trykdato 14.02.2014

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : GLASS&WINDOW CLEANER 750ML DK/S/N/FIN/GB  
identifikationsnummer : 64130

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Rengøringsmiddel  
Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : TANA Professional Export  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Telefon : +49613196403  
Telefax : +4961319642526  
E-mail adresse : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Ansvarlig/udsteder :  
Kontaktperson : Produktudvikling / Produktsikkerhed

#### 1.4 Nødtelefon

EU: 112

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassifikation (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Ikke et farligt stof eller blanding ifølge EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

#### 2.2 Mærkningselementer

Særlig mærkning af visse blandinger : Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

#### 2.3 Andre farer

Ingen information tilgængelig.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Vandig afspændingsopløsning.

##### Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassifikation (67/548/EØF)	Klassifikation (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration [%]
Propylene glycol butyl	5131-66-8	Xi; R36/38	Eye Dam. 2; H319	>= 2 - < 5

## GLASS&WINDOW CLEANER 750ML DK/S/N/FIN/GB

WM 0701682

Ordre nummer: 0701682

Udgave 1.3

Revisionsdato 13.02.2014

Trykdato 14.02.2014

ether (INCI)	225-878-4 01- 2119475527-28		Skin Irrit. 2; H315	
GV stof :				
Alcohol (INCI)	64-17-5 200-578-6 01- 2119457610-43	F; R11	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 5 - < 10

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.  
For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelt råd : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.  
I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med sæbe og rigeligt vand.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Beskyt det ubeskadigede øje.  
Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres.  
Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.  
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Ingen information tilgængelig.
- Risiko : Ingen information tilgængelig.

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

- Behandling : For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Tillad ikke brandslukningsvæske at løbe i kloakfløb og vandløb.

## GLASS&WINDOW CLEANER 750ML DK/S/N/FIN/GB

WM 0701682

Ordre nummer: 0701682

Udgave 1.3

Revisionsdato 13.02.2014

Trykdato 14.02.2014

Farlige forbrændingsprodukter :

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet :

Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb. Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer :

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger :

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning :

### 6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8., Behandl opsamlet materiale som beskrevet i punktet "Bortskaffelse"., Referer til afsnit 15 for specifikke nationale regler.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering :

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse :

Hygiejniske foranstaltninger :

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed

Krav til lager og beholdere :

Anvisninger ved samlagring :

Andre oplysninger :

## GLASS&WINDOW CLEANER 750ML DK/S/N/FIN/GB

WM 0701682

Ordre nummer: 0701682

Udgave 1.3

Revisionsdato 13.02.2014

Trykdato 14.02.2014

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Rengøringsmiddel

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Opdater	Basis
ALCOHOL		GV	1.000 ppm 1.900 mg/m <sup>3</sup>	2005-04-01	DK OEL
Yderligere oplysninger	:	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			
BUTOXYPROP ANOL		GV	100 ppm	2007-08-01	DK OEL
Yderligere oplysninger	:	Vejledende liste over organiske opløsningsmidlerTentativ grænseværdi			

#### DNEL

1-butoxypropan-2-ol

: Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 270,5 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 33,8 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indtagelse  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter

ethanol

: Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Korttidspåvirkning, Lokal virkning  
Værdi: 1900 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter  
Værdi: 950 mg/m<sup>3</sup>



## GLASS&WINDOW CLEANER 750ML DK/S/N/FIN/GB

WM 0701682

Ordre nummer: 0701682

Udgave 1.3

Revisionsdato 13.02.2014

Trykdato 14.02.2014

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Korttidspåvirkning, Lokal virkning  
Værdi: 950 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter  
Værdi: 114 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indtagelse  
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Korttidspåvirkning, Lokal virkning  
Værdi: 950 mg/m<sup>3</sup>

PNEC  
1-butoxypropan-2-ol

: Ferskvand  
Værdi: 0,525 mg/l

Havvand  
Værdi: 0,0525 mg/l

Ferskvandssediment  
Værdi: 2,36 mg/kg

Havsediment  
Værdi: 0,236 mg/kg

Jord  
Værdi: 0,16 mg/kg

STP  
Værdi: 10 mg/l

ethanol

: Ferskvand  
Værdi: 0,96 mg/l

Havvand  
Værdi: 0,79 mg/l



## GLASS&WINDOW CLEANER 750ML DK/S/N/FIN/GB

WM 0701682

Ordre nummer: 0701682

Udgave 1.3

Revisionsdato 13.02.2014

Trykdato 14.02.2014

Ferskvandssediment  
Værdi: 3,6 mg/kg

Jord  
Værdi: 0,63 mg/kg

STP  
Værdi: 580 mg/l

intermittent release  
Værdi: 2,75 mg/l

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Hvis sprøjt kan opstå, brug:  
Tætsluttende beskyttelsesbriller

#### Beskyttelse af hænder

Materiale : Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374.  
Hanske tykkelse : 0,4 mm  
Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374.  
0,4 mm

Bemærkninger : Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).  
Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).

Beskyttelse af hud og krop : Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.  
Fjern forurenet tøj og vask før genbrug.

Åndedrætsværn : Ikke påkrævet; undtagen i tilfælde af aerosoldannelse.  
Anbefalet filter type:  
ABEK-P3-filter  
Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelt råd : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.  
Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

## GLASS&WINDOW CLEANER 750ML DK/S/N/FIN/GB

WM 0701682

Ordre nummer: 0701682

Udgave 1.3

Revisionsdato 13.02.2014

Trykdato 14.02.2014

Udseende	: væske
Farve	: lysegrøn
Lugt	: alkoholisk
Lugttærskel	: ingen data tilgængelige
pH-værdi	: ca. 7
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	: ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	: Ingen information tilgængelig.
Flammepunkt	: ca. 44,9 °C
Fordampningshastighed	: ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Understøtter ikke forbrænding.
Forbrændingshastighed	: ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	: ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	: ingen data tilgængelige
Damptryk	: ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	: ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	: ingen data tilgængelige
Massefylde	: ca. 0,983 g/cm <sup>3</sup>
Vandopløselighed	: opløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler	: ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: ingen data tilgængelige
Antændelsestemperatur	: ingen data tilgængelige
Termisk spaltning	: ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	: ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	: ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	: ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	: ingen data tilgængelige

### 9.2 Andre oplysninger

ingen

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold., Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

## GLASS&WINDOW CLEANER 750ML DK/S/N/FIN/GB

WM 0701682

Ordre nummer: 0701682

Udgave 1.3

Revisionsdato 13.02.2014

Trykdato 14.02.2014

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen specielle nævneværdige farer.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : ingen data tilgængelige

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : ingen data tilgængelige

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

Andre oplysninger : Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Produkt

Hudætsning/-irritation : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på øjnene.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : ingen data tilgængelige

Yderligere oplysninger : ingen data tilgængelige

#### Komponenter:

##### **BUTOXYPROPANOL :**

Akut oral toksicitet : LD50 Mund rotte, han og hun: 3.300 mg/kg  
Metode: se bruger specificeret fritekst

Akut toksicitet ved indånding : LC50 rotte: 651 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud kanin: > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD TG 402

##### **ALCOHOL :**

Akut oral toksicitet : LD50 Mund rotte: 10.470 mg/kg  
Metode: OECD TG 401

LD50 rotte: 5.000 mg/kg



## GLASS&WINDOW CLEANER 750ML DK/S/N/FIN/GB

WM 0701682

Ordre nummer: 0701682

Udgave 1.3

Revisionsdato 13.02.2014

Trykdato 14.02.2014

	Metode: OECD TG 401
Akut toksicitet ved indånding	: LC50 : 117 - 125 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h Metode: OECD TG 403
	LC50 rotte: 1.800 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h Metode: se bruger specificeret fritekst
Akut dermal toksicitet	: LD50 Hud kanin: > 2.000 mg/kg Metode: OECD TG 402
	LD50 Hud kanin: > 10.000 mg/kg Metode: OECD TG 402
Hudætsning/-irritation	: Arter: kanin Resultat: Ingen hudirritation Metode: OECD TG 404
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Arter: kanin Resultat: Svag øjenirritation Metode: OECD TG 405
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Arter: mus Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering. Metode: se bruger specificeret fritekst
Reproduktionstoksicitet	: Arter: rotte Anvendelsesrute: Oralt NOAEL: 5.200 mg/kg
Toksicitet ved gentagen dosering	: rotte, han: NOAEL: > 20 mg/kg Metode: se bruger specificeret fritekst
	rotte, hun: NOAEL: 1.730 mg/kg Metode: se bruger specificeret fritekst

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

##### Komponenter:

##### **BUTOXYPROPANOL :**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Poecilia reticulata (Guppy)): 560 - 1.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

## GLASS&WINDOW CLEANER 750ML DK/S/N/FIN/GB

WM 0701682

Ordre nummer: 0701682

Udgave 1.3

Revisionsdato 13.02.2014

Trykdato 14.02.2014

		NOEC (Poecilia reticulata (Guppy)): 180 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h
		LC50 (Fisk): 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h
		LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): > 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	:	EC50 (Daphnia magna): > 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h Metode: OECD TG 202
		NOEC (Daphnia magna): 560 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h
Toksicitet overfor alger	:	EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Forsøgsmetode: Celledelingshæmmer test
		NOEC (Selenastrum capricornutum): 560 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h
Toksicitet overfor bakterier	:	EC50 (Bakterier): > 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 3 h Metode: OECD TG 209
<b>ALCOHOL :</b>		
Toksicitet overfor fisk	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 13 g/l Ekspositionsvarighed: 96 h Metode: OECD TG 203
		LC50 (Leuciscus idus (Guldemde)): 8.150 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h
		LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): > 0,1 g/l Ekspositionsvarighed: 96 h
		LC50 (Fisk): 11.200 mg/l
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	:	EC50 (Daphnia magna): 12.340 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h
Toksicitet overfor alger	:	EC50 (Chlorella vulgaris (ferskvandalger)): 275 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Forsøgsmetode: Væksthæmmer Metode: OECD TG 201
		EC50 (Scenedesmus capricornutum (ferskvandalger)): 12.900 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h Forsøgsmetode: Væksthæmmer Metode: Ingen information tilgængelig.
		EC0 (Scenedesmus quadricauda (grønalger)): 5.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 168 h
Toksicitet overfor bakterier	:	EC50 (Pseudomonas putida): 11.800 mg/l Ekspositionsvarighed: 16 h

## GLASS&WINDOW CLEANER 750ML DK/S/N/FIN/GB

WM 0701682

Ordre nummer: 0701682

Udgave 1.3

Revisionsdato 13.02.2014

Trykdato 14.02.2014

Forsøgsmetod: Celledelingshæmmer test

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### Komponenter:

##### **BUTOXYPROPANOL :**

Biologisk nedbrydelighed : Bionedbrydning: 90 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD 301 E  
I henhold til hensigtsmæssig OECD test let biologisk nedbrydelig.

##### **ALCOHOL :**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: 97 %  
Metode: OECD TG 301

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### Komponenter:

##### **BUTOXYPROPANOL :**

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF),: < 100  
Bioophober ikke.

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: 3,2

##### **ALCOHOL :**

Bioakkumulering : Koncentration: 3,2 mg/l

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: -0,32

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Komponenter:

##### **ALCOHOL :**

Overfladespænding : 22,75 mN/m ved 20 °C

Spredning til forskellige miljøer : Koc: 1, Meget mobilt i jord

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

### 12.6 Andre negative virkninger

#### Produkt:

Yderligere økologisk information : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

---

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Overskud og ikke genanvendelige opløsninger bør leveres til et  
anerkendt bortskaffelsesfirma.

Forurenede emballage : Tøm for resterende indhold.  
Tomme beholdere skal bringes til et godkendt  
affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

## GLASS&WINDOW CLEANER 750ML DK/S/N/FIN/GB

WM 0701682

Ordre nummer: 0701682

Udgave 1.3

Revisionsdato 13.02.2014

Trykdato 14.02.2014

Affaldsnr.

Europæisk Affalds Katalog  
200129

Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer

**ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

#### 14.2 Godsbetegnelse

**ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

**ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

#### 14.4 Emballagegruppe

**ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

#### 14.5 Miljøfarer

**ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

For personlig beskyttelse se punkt 8.

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

ingen data tilgængelige

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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



## GLASS&WINDOW CLEANER 750ML DK/S/N/FIN/GB

WM 0701682

Ordre nummer: 0701682

Udgave 1.3

Revisionsdato 13.02.2014

Trykdato 14.02.2014

### og miljø

Kæmpe ulykke og fare lovgivning  
96/82/EC

: Opdater: 2003  
Direktiv 96/82/EF gælder ikke

Flygtige organiske forbindelser  
(VOC) indhold

: Procent flygtigt: 12,12 %  
883,63 g/l  
VOC indhold uden vand

Flygtige organiske forbindelser  
(VOC) indhold

: Procent flygtigt: 12,12 %  
119,14 g/l  
VOC-indhold gælder kun for overfladebehandlingsprodukter brugt på  
træoverflader

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Fuld tekst af R-sætninger

Eye Dam. Alvorlig øjenskade  
Eye Irrit. Øjenirritation

#### Fuld tekst af H-sætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.