

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## SPRINTER POWER 750ML

WM 0706781

Ordre nummer:

Udgave 2.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.05.2013

### 1. Identifikation af stoffet/ blandingen og af selskabet/ virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : SPRINTER POWER 750ML  
identifikationsnummer : 61275

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Rensevæske  
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

### 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

##### Mærkning ifølge EF-Direktiver (1999/45/EF)

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

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

#### 2.3 Andre farer

Ingen information tilgængelig.

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**SPRINTER POWER 750ML****WM 0706781****Ordre nummer:**

Udgave 2.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.05.2013

**3. Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer****3.2 Blandinger**

Kemisk karakterisering : Vandig afspændingsopløsning.

**Farlige komponenter**

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registrerings nummer	Klassifikation (67/548/EØF)	Klassifikation (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration [%]
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8 225-878-4 01- 2119475527- 28	Xi; R36/38	Eye Dam. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	>= 2 - < 5
2-aminoethanol	141-43-5 205-483-3 01- 2119486455- 28	C; R34 Xn; R20/21/22	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2
Alkohol, C9 – C11 –iso-, C10 –rich, ethoxyleret		Xi; R41	Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 2
GV stof :				
(2-methoxymethylethoxy)p ropanol	34590-94-8 252-104-2 01- 2119450011- 60			>= 2 - < 5

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.

**4. Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generelt råd : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.

Hvis det indåndes : Søg frisk luft ved tilfældig indånding af støv eller dampe fra overophedning eller forbrænding. Søg læge ved vedvarende symptomer.



## SPRINTER POWER 750ML

WM 0706781

Ordre nummer:

Udgave 2.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.05.2013

- I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko. Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.
- 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. Hold øjet vidt åbent under skylningen.
- 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.

## 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.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
- Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb. Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Sikkerhedsforanstaltninger til : Brug personligt beskyttelsesudstyr.

## SPRINTER POWER 750ML

WM 0706781

Ordre nummer:

Udgave 2.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.05.2013

beskyttelse af personer

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Neutraliser med syre. Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred,uld). Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

### 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.

## 7. Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : For personlig beskyttelse se punkt 8. Ingen speciel håndteringsvejledning påkrævet.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

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

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen.

Anvisninger ved samlagring : Ingen særlige restriktioner ved opbevaring med andre produkter.

Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Rensevæske  
Udelukkende til erhvervmæssig brug.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Komponenter	CAS-Nr.	Værdi	Kontrolparametre	Opdater	Basis
1-butoxypropa	5131-66-8	GV	100 ppm	2007-08-01	DK OEL

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## SPRINTER POWER 750ML

WM 0706781

Ordre nummer:

Udgave 2.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.05.2013

n-2-ol					
Yderligere oplysninger	:	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler Tentativ grænseværdi			
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m <sup>3</sup>	2000-06-16	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	:	hud: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden Vejledende			
		GV	50 ppm 309 mg/m <sup>3</sup>	2011-12-01	DK OEL
Yderligere oplysninger	:	H: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden. Vejledende liste over organiske opløsningsmidler At stoffet har en EF-grænseværdi			
2-aminoethanol	141-43-5	TWA	1 ppm 2,5 mg/m <sup>3</sup>	2006-02-09	2006/15/EC
Yderligere oplysninger	:	hud: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden Vejledende			
		STEL	3 ppm 7,6 mg/m <sup>3</sup>	2006-02-09	2006/15/EC
Yderligere oplysninger	:	hud: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden Vejledende			
		GV	1 ppm 2,5 mg/m <sup>3</sup>	2011-12-01	DK OEL
Yderligere oplysninger	:	H: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden. Vejledende liste over organiske opløsningsmidler At stoffet har en EF-grænseværdi			

### DNEL

1-butoxypropan-2-ol

: Anvendelse: Arbejdstagere  
 Eksponeringsvej: Hudkontakt  
 Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter  
 Værdi: 44 mg/kg

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

Anvendelse: Forbrugere

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**SPRINTER POWER 750ML****WM 0706781****Ordre nummer:**

Udgave 2.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.05.2013

	<p>Eksponeringsvej: Hudkontakt Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter Værdi: 16 mg/kg</p> <p>Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter Værdi: 33,8 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indtagelse Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter Værdi: 8,75 mg/kg</p>
2-aminoethanol	<p>: Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Hudkontakt Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter Værdi: 1 mg/kg</p> <p>Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Lokal virkning Værdi: 3,3 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Hudkontakt Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter Værdi: 0,24 mg/kg</p> <p>Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indtagelse Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter Værdi: 3,75 mg/kg</p> <p>Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Lokal virkning Værdi: 2 mg/m<sup>3</sup></p>
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<p>: Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Hudkontakt Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter</p>

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**SPRINTER POWER 750ML****WM 0706781****Ordre nummer:**

Udgave 2.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.05.2013

Værdi: 65 mg/kg

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter  
Værdi: 310 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter  
Værdi: 15 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indtagelse  
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter  
Værdi: 1,67 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter  
Værdi: 37,2 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

2-aminoethanol

: Ferskvand  
Værdi: 0,085 mg/l

Havvand  
Værdi: 0,0085 mg/l

Ferskvandssediment  
Værdi: 0,425 mg/kg

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## SPRINTER POWER 750ML

WM 0706781

Ordre nummer:

Udgave 2.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.05.2013

Havsediment  
Værdi: 0,0425 mg/kg

Jord  
Værdi: 0,035 mg/kg

(2-methoxymethylethoxy)propa  
nol : Ferskvand  
Værdi: 19 mg/l

Havvand  
Værdi: 1,9 mg/l

Ferskvandssediment  
Værdi: 70,2 mg/kg

Havsediment  
Værdi: 7,02 mg/kg

Jord  
Værdi: 2,74 mg/kg

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

Åndedrætsværn : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Beskyttelse af hænder : Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374.  
Hanske tykkelse: 0,4 mm  
Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).

: Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374.  
Hanske tykkelse: 0,4 mm  
Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).

Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hud og krop : Beskyttelsesdragt

Hygieniske foranstaltninger : Generel praksis for erhvervshygiejne.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet



## SPRINTER POWER 750ML

WM 0706781

Ordre nummer:

Udgave 2.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.05.2013

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

### 9. Fysisk-kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : væske  
Farve : grønlig blå  
Lugt : karakteristisk  
pH-værdi : ca. 11,5  
Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Ingen information tilgængelig.  
Flammepunkt : > 70 °C  
Massefylde : ca. 1,012 g/cm<sup>3</sup>  
Vandopløselighed : opløselig

#### 9.2 Andre oplysninger

Brydningsindeks : 8,9 °Brix

### 10. Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

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

#### 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.

## SPRINTER POWER 750ML

WM 0706781

Ordre nummer:

Udgave 2.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.05.2013

### 11. Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Produkt

- Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: 84.167 mg/kg (Beregningsmetode)
- Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet (damp): 611,11 mg/l,  
(Beregningsmetode)
- Akut dermal toksicitet : Estimat for akut toksicitet: 61.111 mg/kg (Beregningsmetode)
- 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:

##### **1-butoxypropan-2-ol :**

- Akut oral toksicitet : LD50 Mund (rotte, han og hun): 3.300 mg/kg
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 (rotte, 4 h): > 651 mg/l,
- Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (kanin): > 2.000 mg/kg

##### **2-aminoethanol :**

- Akut oral toksicitet : LD50 Mund (rotte): 1.515 mg/kg (OECD TG 401)
- : Estimat for akut toksicitet: 500 mg/kg (Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt)
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 (rotte, 6 h): > 1,3 mg/l, Farlig ved indånding.
- Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (kanin): 2.504 mg/kg (OECD TG 402)
- : Estimat for akut toksicitet: 1.100 mg/kg (Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt)
- Hudætsning/-irritation : kanin, Resultat: Ætsende, Klassifikation: Ætsende, OECD TG 404
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation : kanin, Resultat: Risiko for alvorlig øjenskade., Klassifikation: Risiko for alvorlig øjenskade., OECD TG 405

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## SPRINTER POWER 750ML

WM 0706781

Ordre nummer:

Udgave 2.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.05.2013

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : marsvin, Resultat: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr., OECD TG 406

### **(2-methoxymethylethoxy)propanol :**

Akut oral toksicitet : LD50 (rotte): 5.135 mg/kg

: LD50 (hund): 7.500 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (rotte, 4 h): 55 - 60 mg/l,

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (kanin): 19.000 mg/kg

: LD50 Hud (rotte): 9.500 mg/kg

## 12. Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

#### **Komponenter:**

#### **1-butoxypropan-2-ol :**

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

: NOEC (Poecilia reticulata (Guppy), 96 h): 180 mg/l

: LC50 (Fisk, 96 h): 1.000 mg/l

Toksicitet for dafnier og : EC50 (Daphnia magna, 48 h): > 1.000 mg/l

andre hvirvelløse vanddyr.

: NOEC (Daphnia magna, 48 h): 560 mg/l

Toksicitet overfor alger : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata, 96 h): > 1.000 mg/l

: NOEC (Selenastrum capricornutum, 96 h): 560 mg/l

Toksicitet overfor bakterier : EC50 (Bakterier, 3 h): > 1.000 mg/l

#### **2-aminoethanol :**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel), 96 h): 150 mg/l

: LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre), 96 h): 329 mg/l

: LC50 (Cyprinus carpio (Karpe), 96 h): 349 mg/l (Semi-statisk test, OECD TG 203)

: LC50 (Carassius auratus (Guldfisk), 96 h): 170 mg/l (Statisk test)

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## SPRINTER POWER 750ML

WM 0706781

Ordre nummer:

Udgave 2.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.05.2013

- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr. : EC50 (Daphnia magna, 48 h): 65 mg/l (Statisk test)
- : NOEC (Daphnia magna, 21 d): 0,85 mg/l (OECD TG 211)
- Toksicitet overfor alger : EC50 (Selenastrum capricornutum, 72 h): 2,5 mg/l (Væksthæmmer, OECD TG 201)
- : EC50 (Scenedesmus subspicatus, 72 h): 22 mg/l (Væksthæmmer)
- Toksicitet overfor bakterier : EC20 (se bruger specificeret fritekst, 0,5 h): > 1.000 mg/l (OECD TG 209)
- : EC50 (Pseudomonas putida, 16 h): 110 mg/l (DIN 38412)
- : EC50 (se bruger specificeret fritekst, 3 h): > 1.000 mg/l (OECD TG 209)
- Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 1,2 mg/l, 30 d, Oryzias latipes (Orange-rød killifish)
- (2-methoxymethylethoxy)propanol :**
- Toksicitet overfor fisk : (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse), 96 h): > 10.000 mg/l (Statisk test)
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr. : EC50 (Daphnia magna, 48 h): 1.919 mg/l (Statisk test)
- : EC50 (Crangon crangon (reje), 96 h): > 1.000 mg/l (Semi-statisk test)
- : NOEC (Daphnia magna, 22 d): > 0,5 mg/l
- Toksicitet overfor alger : (Pseudokirchneriella subcapitata, 96 h): > 969 mg/l (OECD TG 201)
- Toksicitet overfor bakterier : se bruger specificeret fritekst (Pseudomonas putida, 18 h): 4.168 mg/l
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr. (Kronisk toksicitet) : NOEC: 12 mg/l, Daphnia magna

## SPRINTER POWER 750ML

WM 0706781

Ordre nummer:

Udgave 2.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.05.2013

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

**Komponenter:**

**1-butoxypropan-2-ol :**

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

**2-aminoethanol :**

Biologisk nedbrydelighed : > 90 %, Resultat: Let bionedbrydeligt., Ekspositionsvarighed: 21 d, OECD TG 301

**(2-methoxymethylethoxy)propanol :**

Biologisk nedbrydelighed : > 70 %, Ekspositionsvarighed: 28 d, OECD 301 E

: 75 %, Ekspositionsvarighed: 28 d, OECD 301 F

: 93 %, Ekspositionsvarighed: 13 d, OECD 302 B

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

**Komponenter:**

**1-butoxypropan-2-ol :**

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

**2-aminoethanol :**

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF),: < 1

**(2-methoxymethylethoxy)propanol :**

Bioakkumulering : Ingen bioakkumulering forventes (log Pow <= 4).

### 12.4 Mobilitet i jord

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

**Komponenter:**

**2-aminoethanol :**

Spredning til forskellige miljøer : Medium: Jord, Koc: 5, Meget mobilt i jord

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

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

### 12.6 Andre negative virkninger

**Produkt:**

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

**Komponenter:**

**2-aminoethanol :**

Biokemisk iltkrav (BOD) : 800 mg/g, 5 d

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## SPRINTER POWER 750ML

WM 0706781

Ordre nummer:

Udgave 2.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.05.2013

### 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

- Produkt : Overskud og ikke genanvendelige opløsninger bør leveres til et anerkendt bortskaffelsesfirma.
- Forurenet emballage : Tøm for resterende indhold. Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.
- 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.

### 14. Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer

**ADR**  
Ikke farligt gods  
**IMDG**  
Ikke farligt gods

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

**ADR**  
Ikke farligt gods  
**IMDG**  
Ikke farligt gods

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

**ADR**  
Ikke farligt gods  
**IMDG**  
Ikke farligt gods

#### 14.4 Emballagegruppe

**ADR**  
Ikke farligt gods  
**IMDG**  
Ikke farligt gods

#### 14.5 Miljøfarer

**ADR**  
Ikke farligt gods  
**IMDG**

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## SPRINTER POWER 750ML

WM 0706781

Ordre nummer:

Udgave 2.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.05.2013

Ikke farligt gods

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

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

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

## 15. Oplysninger om regulering

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

Kæmpe ulykke og fare : 96/82/EC Opdater:  
lovgivning Direktiv 96/82/EF gælder ikke

Kodenummer : 4-1  
1993  
Flygtige organiske : Procent flygtigt: 4,01 %  
forbindelser (VOC) indhold 478,65 g/l  
VOC indhold uden vand

Flygtige organiske : Procent flygtigt: 4,01 %  
forbindelser (VOC) indhold 40,5 g/l  
VOC-indhold gælder kun for overfladebehandlingsprodukter  
brugt på træoverflader

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

## 16. Andre oplysninger

### Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3

R20/21/22 Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.  
R34 Ætsningsfare.  
R36/38 Irriterer øjnene og huden.  
R41 Risiko for alvorlig øjenskade.

### Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



### SPRINTER POWER 750ML

WM 0706781

Ordre nummer:

Udgave 2.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.05.2013

H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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.



SIKKERHEDSDATABLAD  
i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**SPRINTER POWER 750ML**

Udgave 2.0

Revisionsdato 17.11.2012

Trykdato 21.05.2013

---

50000001337