



## QUICKSTRIP TURBO 2 X 5 L

WM 0712807

Ordre nummer: 0712807

Udgave 3.8

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 07.11.2016

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : QUICKSTRIP TURBO 2 X 5 L  
identifikationsnummer : 61545

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Rengøringsmiddel  
Udelukkende til erhvervmæssig 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

Giftlinjen (DK): +45 82 12 12 12

EU: 112

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Akut toksicitet, Kategori 4	H332: Farlig ved indånding.
Hudætsning, Kategori 1A	H314: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3, Åndedrætssystem	H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)



## QUICKSTRIP TURBO 2 X 5 L

WM 0712807

Ordre nummer: 0712807

Udgave 3.8

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 07.11.2016

Farepiktogrammer	:	
Signalord	:	Fare
Faresætninger	:	H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. H332 Farlig ved indånding. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
Sikkerhedssætninger	:	P102 Opbevares utilgængeligt for børn. <b>Forebyggelse:</b> P261 Undgå indånding af spray. P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. P280 Bær beskyttelsehandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse. <b>Reaktion:</b> P301 + P330 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand. P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. <b>Opbevaring:</b> P405 Opbevares under lås. <b>Bortskaffelse:</b> P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmodtagelsesanlæg.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:  
2-aminoethanol

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.  
Ingen information tilgængelig.

---

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

**QUICKSTRIP TURBO 2 X 5 L**

WM 0712807

Ordre nummer: 0712807

Udgave 3.8

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 07.11.2016

Kemisk karakterisering : Vandopløsning

**Farlige komponenter**

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration (%)
2-aminoethanol	141-43-5 205-483-3 01-2119486455-28	Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H312 Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1B; H314 STOT SE3; H335 Aquatic Chronic3; H412	>= 10 - < 15
benzylalkohol	100-51-6 202-859-9	Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H302 Eye Irrit.2; H319	>= 5 - < 10
Sodium metasilicate, pentahydrate	10213-79-3 229-912-9 01-2119449811-37	Met. Corr.1; H290 Skin Corr.1B; H314 Eye Dam.1; H314 STOT SE3; H335	>= 5 - < 10
natrium-p-cumensulfonat	15763-76-5 239-854-6 01-2119489411-37	Eye Dam.2; H319	>= 2 - < 5

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.  
Søg læge.  
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.  
Søg læge ved betydelig påvirkning.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.  
Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.  
Omgående lægebehandling er nødvendig, da ubehandlede ætsninger af huden giver langsomt og dårligt helende sår.
- I tilfælde af øjenkontakt : Små mængder sprøjtet ind i øjnene kan forudsage uoprettelige vævsskader og blindhed.  
Beskyt det ubeskadigede øje.  
Fortsæt skylning af øjne under transport til hospitalet.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.  
Fremprovoker IKKE opkastning.  
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.  
Bring straks den tilskadedekomne på sygehus.

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



## QUICKSTRIP TURBO 2 X 5 L

WM 0712807

Ordre nummer: 0712807

Udgave 3.8

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 07.11.2016

Symptomer : ætsende virkninger  
Irritation

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 : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.

Farlige forbrændingsprodukter :

### 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. Brandrester og forurenede 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 : Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Evakuer personale til sikre områder.  
Anvend åndedrætsværn.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Neutraliser med syre.  
Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).



## QUICKSTRIP TURBO 2 X 5 L

WM 0712807

Ordre nummer: 0712807

Udgave 3.8

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 07.11.2016

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.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : Undgå dannelse af aerosol. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Undgå kontakt med huden og øjnene. For personlig beskyttelse se punkt 8. Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. For at undgå spild ved brug stilles flasken på en metalbakke.
- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.
- Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

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

- Krav til lager og beholdere : Opbevar i original beholder. Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen.
- Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Rengøringsmiddel

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Opdater	Basis
2-aminoethanol	141-43-5	TWA	1 ppm 2,5 mg/m <sup>3</sup>	2009-12-19	2006/15/EC
Yderligere oplysninger	:	hud: Identifierer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden Vejledende			
2-aminoethanol	141-43-5	STEL	3 ppm 7,6 mg/m <sup>3</sup>	2009-12-19	2006/15/EC



## QUICKSTRIP TURBO 2 X 5 L

WM 0712807

Ordre nummer: 0712807

Udgave 3.8

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 07.11.2016

Yderligere oplysninger	:	hud: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem hudenVejledende				
2-aminoethanol		141-43-5	GV	1 ppm 2,5 mg/m <sup>3</sup>	2011-12-08	DK OEL
Yderligere oplysninger	:	H: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden.Vejledende liste over organiske opløsningsmidlerAt stoffet har en EF-grænseværdi				

### DNEL

**2-aminoethanol**  
**141-43-5:**

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

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

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

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

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 2 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter  
Værdi: 2 mg/m<sup>3</sup>

**benzylalkohol**  
**100-51-6:**

: Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemisks effekter

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemisks effekter  
Værdi: 450 mg/m<sup>3</sup>

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

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding

**QUICKSTRIP TURBO 2 X 5 L****WM 0712807****Ordre nummer: 0712807**

Udgave 3.8

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 07.11.2016

Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 90 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemisks effekter

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemisks effekter  
Værdi: 40,55 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indtagelse  
Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemisks effekter

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

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 8,11 mg/m<sup>3</sup>

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

**Sodium metasilicate,  
pentahydrate  
10213-79-3:**

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

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 6,22 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 1,55 mg/m<sup>3</sup>

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

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

**natrium-p-cumensulfonat  
15763-76-5:**

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

**QUICKSTRIP TURBO 2 X 5 L****WM 0712807****Ordre nummer: 0712807**

Udgave 3.8

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 07.11.2016

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 53,6 mg/m<sup>3</sup>

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

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 13,2 mg/m<sup>3</sup>

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

**PNEC****2-aminoethanol  
141-43-5:**: Ferskvand  
Værdi: 0,085 mg/lHavvand  
Værdi: 0,0085 mg/lSTP  
Værdi: 0,025 mg/lintermittent release  
Værdi: 100 mg/lFerskvandssediment  
Værdi: 0,425 mg/kgHavsediment  
Værdi: 0,0425 mg/kgJord  
Værdi: 0,035 mg/kg**benzylalkohol  
100-51-6:**: Ferskvand  
Værdi: 1 mg/lHavvand  
Værdi: 0,1 mg/lintermittent release  
Værdi: 2,3 mg/lSTP  
Værdi: 39 mg/l

Ferskvandssediment





## QUICKSTRIP TURBO 2 X 5 L

WM 0712807

Ordre nummer: 0712807

Udgave 3.8

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 07.11.2016

Værdi: 5,27 mg/kg  
Havsediment  
Værdi: 0,527 mg/kg  
Jord  
Værdi: 0,456 mg/kg

**Sodium metasilicate,  
pentahydrate  
10213-79-3:**

: Ferskvand  
Værdi: 7,5 mg/l

Havvand  
Værdi: 1 mg/l

intermittent release  
Værdi: 7,5 mg/l

STP  
Værdi: 1000 mg/l

**natrium-p-cumensulfonat  
15763-76-5:**

: Ferskvand  
Værdi: 0,23 mg/l

STP  
Værdi: 100 mg/l

intermittent release  
Værdi: 2,3 mg/l

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Tætsluttende beskyttelsesbriller

#### Beskyttelse af hænder

Materiale : 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).

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

Åndedrætsværn : Ikke påkrævet; undtagen i tilfælde af aerosoldannelse.  
Anbefalet filter type:  
ABEK-P3-filter



## QUICKSTRIP TURBO 2 X 5 L

WM 0712807

Ordre nummer: 0712807

Udgave 3.8

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 07.11.2016

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	: væske
Farve	: farveløs
Lugt	: karakteristisk
Lugttærskel	: Ingen data tilgængelige
pH-værdi	: ca. 13,1
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	: Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	: Ingen information tilgængelig.
Flammepunkt	: Ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	: Ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Ingen data tilgængelige
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. 1,059 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
Flow tid	: ca. 10 s Tværsnit: 4 mm



## QUICKSTRIP TURBO 2 X 5 L

WM 0712807

Ordre nummer: 0712807

Udgave 3.8

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 07.11.2016

Eksplosive egenskaber : Ingen data tilgængelige  
Oxiderende egenskaber : Ingen data tilgængelige

### 9.2 Andre oplysninger

ingen

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabilt 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 : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold., Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

### 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

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet : > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet : 11,9 mg/l  
Test atmosfære: damp  
Metode: Beregningsmetode

Akut dermal toksicitet : Estimat for akut toksicitet : > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

Hudætsning/-irritation : Ekstremt irriterende og vævsnedbrydende.

**QUICKSTRIP TURBO 2 X 5 L****WM 0712807****Ordre nummer: 0712807**

Udgave 3.8

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 07.11.2016

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Kan medføre irreversibel øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller  
hudsensibilisering : Ingen data tilgængelige

Yderligere oplysninger : Ingen data tilgængelige

**Komponenter:****2-aminoethanol****141-43-5:**

Akut oral toksicitet

: LD50 oral Rotte: 1.515 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 401Estimat for akut toksicitet : 500 mg/kg  
Metode: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunktLD50 Rotte: 1.089 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 401Akut toksicitet ved indånding : LC50 Rotte: 1,3 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 6 h  
Farlig ved indånding.LC50 Rotte: 1,487 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 hAkut dermal toksicitet : LD50 Hud Kanin: 2.504 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 402Estimat for akut toksicitet : 1.100 mg/kg  
Metode: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunktHudætsning/-irritation : Arter: Kanin  
Resultat: Ætsende  
Metode: OECD test guideline 404Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Arter: Kanin  
Resultat: Risiko for alvorlig øjenskade.  
Metode: OECD test guideline 405Respiratorisk sensibilisering eller  
hudsensibilisering : Forsøgsmetod: Maksimeringstest  
Arter: Marsvin  
Resultat: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.  
Metode: OECD test guideline 406**benzylalkohol****100-51-6:**



## QUICKSTRIP TURBO 2 X 5 L

WM 0712807

Ordre nummer: 0712807

Udgave 3.8

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 07.11.2016

Akut oral toksicitet : LD50 Rotte: 1.230 mg/kg  
LD50 oral Kanin: 1.040 mg/kg  
LD50 oral Marsvin: 2.500 mg/kg  
LD50 oral : 1.620 mg/kg  
Estimat for akut toksicitet : 500 mg/kg  
Metode: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet : 9 mg/l  
Test atmosfære: støv/tåge  
LC50 Rotte: 4,178 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
LC50 Rotte: 20 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud Kanin: 2.000 mg/kg  
LD50 Hud : 2.500 mg/kg

### **Sodium metasilicate, pentahydrate 10213-79-3:**

Akut oral toksicitet : LD50 Rotte: 1.152 - 1.349 mg/kg  
Akut toksicitet ved indånding : LC50 Rotte: 2,06 mg/l  
Akut dermal toksicitet : LD50 Rotte: > 5.000 mg/kg

### **natrium-p-cumensulfonat 15763-76-5:**

Akut oral toksicitet : LD50 oral Rotte: > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 401  
Akut toksicitet ved indånding : LC50 Rotte: 5 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 232 min  
Akut dermal toksicitet : LD50 Hud Kanin: > 2.000 mg/kg  
Hudætsning/-irritation : Arter: Kanin  
Resultat: Let hudirritation



## QUICKSTRIP TURBO 2 X 5 L

WM 0712807

Ordre nummer: 0712807

Udgave 3.8

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 07.11.2016

Metode: OECD test guideline 404  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Arter: Kanin  
Resultat: Moderat øjenirritation  
Metode: OECD test guideline 405  
Forårsager alvorlig øjenirritation.
- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Forsøgsmetod: Buehler Test  
Arter: Marsvin  
Resultat: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgsdyr.  
Metode: OECD test guideline 406
- Kimcellemutagenicitet
- Genotoksicitet in vitro : Resultat: negativ
- Genotoksicitet in vivo : Resultat: negativ
- Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger.
- Fosterbeskadigelse : Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Oralt  
3.000 mg/kg  
3.000 mg/kg
- Toksicitet ved gentagen dosering : Rotte: NOAEL: 763 mg/kg  
Anvendelsesrute: Oralt  
Målorganer: Hjerte - kar system
- Mus: NOAEL: 440 mg/kg  
LOAEL: 1.300 mg/kg  
Anvendelsesrute: Hud  
Metode: OECD test guideline 411  
Målorganer: Hud

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

**Produkt:**

**Komponenter:**

**2-aminoethanol**

**141-43-5:**

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

**QUICKSTRIP TURBO 2 X 5 L****WM 0712807****Ordre nummer: 0712807**

Udgave 3.8

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 07.11.2016

- LC50 (*Lepomis macrochirus* (Blågælle Solaborre)): 329 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h
- LC50 (*Cyprinus carpio* (Karpe)): 349 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Semi-statisk test  
Metode: OECD test guideline 203
- LC50 (*Carassius auratus* (Guldfisk)): 170 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test
- Toksicitet for dafnier og andre  
hvirvelløse vanddyr : EC50 (*Daphnia magna* (Stor dafnie)): 65 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: EF 84/449
- NOEC (*Daphnia magna* (Stor dafnie)): 0,85 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Metode: OECD TG 211
- Toksicitet overfor alger : EC50 (*Selenastrum capricornutum*): 2,5 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Testtype: Væksthæmmer  
Metode: OECD TG 201
- EC50 (*Scenedesmus subspicatus*): 22 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Testtype: Væksthæmmer
- NOEC (*Selenastrum capricornutum*): 1 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Testtype: Væksthæmmer  
Metode: OECD TG 201
- Toksicitet overfor bakterier : EC20 (aktivt slam): > 1.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 0,5 h  
Metode: OECD TG 209
- EC50 (*Pseudomonas putida* (bakterie)): 110 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 16 h  
Metode: DIN 38412
- EC50 (aktivt slam): > 1.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 3 h  
Metode: OECD TG 209
- Toksicitet overfor fisk (Kronisk  
toksicitet) : NOEC: 1,2 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 30 d  
Arter: *Oryzias latipes* (Orange-rød killifish)

**benzylalkohol****100-51-6:**

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (*Lepomis macrochirus* (Blågælle Solaborre)): 10 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h



## QUICKSTRIP TURBO 2 X 5 L

WM 0712807

Ordre nummer: 0712807

Udgave 3.8

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 07.11.2016

LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 460 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h

LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 770 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h

Toksicitet for dafnier og andre  
hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 400 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h

EC100 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 500 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger : EC0 (Scenedesmus quadricauda (grønalger)): 640 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h

Toksicitet overfor bakterier : EC50 (Photobacterium phosphoreum (bakterie)): 71,4 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 30 min

### Sodium metasilicate, pentahydrate 10213-79-3:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Brachydanio rerio): 210 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre  
hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1.700 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h

### natrium-p-cumensulfonat 15763-76-5:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Cyprinus carpio (Karpe)): > 100 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD test guideline 203

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforell)): > 100 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test

Toksicitet for dafnier og andre  
hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD TG 202

Toksicitet overfor alger : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): > 100 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD TG 201

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 100 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test

Toksicitet overfor bakterier : EC10 (aktivt slam): > 1.000 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 3 h  
Testtype: Vejtrækningshæmmende  
Metode: OECD TG 209





## QUICKSTRIP TURBO 2 X 5 L

WM 0712807

Ordre nummer: 0712807

Udgave 3.8

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 07.11.2016

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

**Produkt:**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Preparatets tensid(er)opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

**Komponenter:**

**2-aminoethanol**

**141-43-5:**

Biologisk nedbrydelighed : Testtype: aerob  
Inoculum: aktivt slam  
Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: > 90 %  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Metode: OECD 301 A

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

ThOD : 1,31 g/g

**benzylalkohol**

**100-51-6:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.

**natrium-p-cumensulfonat**

**15763-76-5:**

Biologisk nedbrydelighed : Testtype: aerob  
Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: > 60 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD 301 B

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

**Komponenter:**

**2-aminoethanol**

**141-43-5:**

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 1

Bemærkninger: På grund af fordelingskoefficienten n-oktanol/vand, forventes der ikke akkumulering i organismer.

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: -1,91 (25 °C)  
Metode: OECD test guideline 107

log Pow: -2,3 (25 °C)  
pH-værdi: 6,8 - 7,3  
Metode: OECD test guideline 107



## QUICKSTRIP TURBO 2 X 5 L

WM 0712807

Ordre nummer: 0712807

Udgave 3.8

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 07.11.2016

### benzylalkohol

100-51-6:

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 1

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: 1,10

### natrium-p-cumensulfonat

15763-76-5:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioakkumulering er usandsynlig.

## 12.4 Mobilitet i jord

### Komponenter:

#### 2-aminoethanol

141-43-5:

Spredning til forskellige miljøer : Medium:Jord  
Koc: 5Bemærkninger: Meget mobilt i jord  
Stabilitet i jord : Bemærkninger: Vil ikke adsorberes på jordpartikler.

### benzylalkohol

100-51-6:

Spredning til forskellige miljøer : Koc: 15Bemærkninger: Meget mobilt i jord

### natrium-p-cumensulfonat

15763-76-5:

Stabilitet i jord : Bemærkninger: Forventes ikke at adsorberes på jordpartikler.

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

### Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

### Komponenter:

#### 2-aminoethanol

141-43-5:

Vurdering : Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB).. Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT)..

## 12.6 Andre negative virkninger

### Produkt:

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

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

**QUICKSTRIP TURBO 2 X 5 L****WM 0712807****Ordre nummer: 0712807**

Udgave 3.8

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 07.11.2016

Produkt	: Affald må ikke komme i kloakken. Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere. Overskud og ikke genanvendelige opløsninger bør leveres til et anerkendt bortskaffelsesfirma.
Forurenet emballage	: Tøm for resterende indhold. Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt. Tomme beholdere må ikke genbruges.
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 FN-nummer**

<b>ADR</b>	: 1760
<b>IMDG</b>	: 1760
<b>IATA</b>	: 1760

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

<b>ADR</b>	: ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. (2-aminoethanol, Sodium metasilicate, pentahydrate)
<b>IMDG</b>	: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Ethanolamine, Sodium metasilicate, pentahydrate)
<b>IATA</b>	: Corrosive liquid, n.o.s. (Ethanolamine, Sodium metasilicate, pentahydrate)

**14.3 Transportfareklasse(r)**

<b>ADR</b>	: 8
<b>IMDG</b>	: 8
<b>IATA</b>	: 8

**14.4 Emballagegruppe**

<b>ADR</b>	
Klassifikationskode	: C9
Emballage gruppe	: III
Farenummer	: 80
Faresedler	: 8
Tunnelrestriktions-kode	: (E)
<b>IMDG</b>	
Emballage gruppe	: III
Faresedler	: 8
EMS Nummer	: F-A, S-B
<b>IATA</b>	
Pakningsinstruktion (luftfragt)	: 856
Pakningsinstruktioner (LQ)	: Y841
Emballage gruppe	: III
Faresedler	: 8

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



Werner & Mertz  
Professional

## QUICKSTRIP TURBO 2 X 5 L

WM 0712807

Ordre nummer: 0712807

Udgave 3.8

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 07.11.2016

### 14.5 Miljøfarer

#### ADR

Miljøfarligt : nej

#### IMDG

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) : nej

#### IATA

Miljøfarligt : nej

### 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

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

: Direktiv 96/82/EF gælder ikke

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Flygtige organiske forbindelser : Direktiv 1999/13/EF  
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 14 %, 148,26 g/l

Direktiv 1999/13/EF  
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 14 %, 563,21 g/l

iht. Detergent Forordningen EU 648/2004 : Parfume, BENZYL ALCOHOL

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Fuld tekst af H-sætninger

H290	Kan ætse metaller.
H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.



## QUICKSTRIP TURBO 2 X 5 L

WM 0712807

Ordre nummer: 0712807

Udgave 3.8

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 07.11.2016

### Yderligere oplysninger

Klassifikationsprocedure:

H332

Beregningsmetode

H314

Beregningsmetode

H335

Beregningsmetode

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.