

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Ordre nummer: 0404741

Udgave 7.15

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : QUICKSTRIP TURBO 10 L
UFI : JM88-50S2-C004-8S5N

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 Chemie GmbH
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 ætsninger 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)

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Faresætninger : H314 Forårsager svære ætsninger af huden og

**QUICKSTRIP TURBO 10 L**

WM 1304741

Ordre nummer: 0404741

Udgave 7.15

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

	H332	øjenskader.
	H335	Farlig ved indånding. Kan forårsage irritation af luftvejene.
Sikkerhedssætninger	: P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
	Forebyggelse:	
	P261	Undgå indånding af spray.
	P272	Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
	P280	Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
	Reaktion:	
	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 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.
	Opbevaring:	
	P405	Opbevares under lås.
	Bortskaffelse:	
	P501	Beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

2-aminoethanol

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3 Andre farer

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses som værende persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT).

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB).

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2 Blandinger**

Kemisk karakterisering : Vandopløsning

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
2-aminoethanol	141-43-5 205-483-3 603-030-00-8	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302	>= 10 - < 15

**QUICKSTRIP TURBO 10 L**

WM 1304741

Ordre nummer: 0404741

Udgave 7.15

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

	01-2119486455-28	Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318 specifik koncentrationsgrænse STOT SE 3; H335 >= 5 % Estimat for akut toksicitet Akut oral toksicitet: 500,0 mg/kg Akut toksicitet ved indånding: 11 mg/l Akut dermal toksicitet: 1.100 mg/kg	
benzylalkohol	100-51-6 202-859-9 603-057-00-5 01-2119492630-38	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Estimat for akut toksicitet Akut oral toksicitet: 1.230 mg/kg Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge): 4,188 mg/l	>= 5 - < 10
Sodiumsilicate, pentahydrate	10213-79-3 01-2119449811-37	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 5 - < 10
natrium-p-cumensulfonat	15763-76-5 239-854-6 01-2119489411-37	Eye Irrit. 2; H319	>= 2 - < 5

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.

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Ordre nummer: 0404741

Udgave 7.15

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

- 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 tilskadekomne på sygehus.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- 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 : Der er ingen kendte 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.

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Ordre nummer: 0404741

Udgave 7.15

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

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).
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, spising 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.

Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Rengøringsmiddel

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Ordre nummer: 0404741

Udgave 7.15

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
2-aminoethanol	Ikke tildelt	TWA	1 ppm 2,5 mg/m ³	2006/15/EC
	Yderligere oplysninger: Vejledende, Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden			
		STEL	3 ppm 7,6 mg/m ³	2006/15/EC
	Yderligere oplysninger: Vejledende, Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden			
		GV	1 ppm 2,5 mg/m ³	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler, At stoffet har en EF-grænseværdi			

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
2-aminoethanol	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	1 mg/kg
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	3,3 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	0,24 mg/kg
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	3,75 mg/kg
	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter	2 mg/m ³
benzyl alcohol	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	22 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Akutte systemiske effekter	110 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	8 mg/kg legemsvægt/dag
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Akutte systemiske effekter	40 mg/kg legemsvægt/dag

**QUICKSTRIP TURBO 10 L**

WM 1304741

Ordre nummer: 0404741

Udgave 7.15

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

				g
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	5,4 mg/m ³
	Forbrugere	Indånding	Akutte systemisks effekter	27 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	4 mg/kg legemsvægt/dag
	Forbrugere	Hudkontakt	Akutte systemisks effekter	20 mg/kg legemsvægt/dag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	4 mg/kg legemsvægt/dag
	Forbrugere	Indtagelse	Akutte systemisks effekter	20 mg/kg legemsvægt/dag
Sodiumsilicate, pentahydrate	Forbrugere	Oralt	Langtids systemiske effekter	0,74 mg/kg
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	6,22 mg/m ³
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	1,55 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	1,49 mg/kg
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	0,74 mg/kg
2-(2-ethoxyethoxy)ethanol	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	50 mg/kg
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	25 mg/kg
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	25 mg/kg
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	37 mg/m ³
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	18,3 mg/m ³
	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter	9 mg/m ³

**QUICKSTRIP TURBO 10 L**

WM 1304741

Ordre nummer: 0404741

Udgave 7.15

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	18 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	37 mg/m ³
sodium p-cumenesulphonate	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	7,6 mg/kg
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	53,6 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	3,8 mg/kg
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	13,2 mg/m ³
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	3,8 mg/kg legemsvægt/dag
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	136,25 mg/kg legemsvægt/dag
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	26,9 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids lokale effekter	0,096 mg/cm ²
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	68,1 mg/kg legemsvægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	6,6 mg/m ³
	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter	0,048 mg/cm ²

Beregnet nuleffektconcentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
2-aminoethanol	Ferskvand	0,07 mg/l
	Havvand	0,007 mg/l
	STP	100 mg/l
	intermittent release	0,028 mg/l
	Ferskvandssediment	0,357 mg/kg
	Havsediment	0,0357 mg/kg

SIKKERHEDSDATABLAD

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



Werner & Mertz
Professional

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Ordre nummer: 0404741

Udgave 7.15

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

	Jord	1,29 mg/kg
benzyl alcohol	Ferskvand	1 mg/l
	Havvand	0,1 mg/l
	intermittent release	2,3 mg/l
	STP	39 mg/l
	Ferskvandssediment	5,27 mg/kg
	Havsediment	0,527 mg/kg
Sodiumsilicate, pentahydrate	Jord	0,456 mg/kg
	Ferskvand	7,5 mg/l
	Havvand	1 mg/l
	intermittent release	7,5 mg/l
	STP	1000 mg/l
2-(2-ethoxyethoxy)ethanol	Ferskvand	0,74 mg/l
	Havvand	0,074 mg/l
	Ferskvandssediment	2,47 mg/kg
	Havsediment	0,274 mg/kg
	Jord	0,15 mg/kg
	STP	500 mg/l
	intermittent release	10 mg/l
sodium p-cumenesulphonate	Ferskvand	0,23 mg/l
	STP	100 mg/l
	intermittent release	2,3 mg/l
	Havvand	0,023 mg/l
	Ferskvandssediment	0,862 mg/kg
	Havsediment	0,0862 mg/kg
	Jord	0,037 mg/kg

8.2 Eksponeeringskontrol

Personlige værnemidler

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Ordre nummer: 0404741

Udgave 7.15

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

Beskyttelse af øjne / ansigt	:	Tætsluttende beskyttelsesbriller
Beskyttelse af hænder	:	
Materiale	:	Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374.
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

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, 100 % ved 20 °C
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	:	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	Ingen information tilgængelig.
Flammepunkt	:	Ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	:	Ingen data tilgængelige

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Ordre nummer: 0404741

Udgave 7.15

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

Antændelighed (fast stof, luftart)	: Ingen data tilgængelige
Antændelighed (væsker)	: 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 ³
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
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

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Ordre nummer: 0404741

Udgave 7.15

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Vores virksomhed tager kraftigt afstand fra dyreforsøg.

Vores virksomhed afgiver ikke ordrer til dyreforsøg på slutproduktet eller på indholdsstofferne.

Gennem EU-lovgivningen (REACH-forordningen) forpligter producenter af kemikalier eller EU-importører sig til at teste kemikalier for deres indvirkning på menneskers sundhed og miljøet, før de lanceres på markedet. Disse tvungne test kan for en dels vedkommende dateres årtier tilbage.

Akut toksicitet

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

Komponenter:

2-aminoethanol

141-43-5:

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): 1.515 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401

Estimat for akut toksicitet: 500,0 mg/kg
Metode: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt

LD50 (Rotte): 1.089 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401

LD50 (Rotte): 1.750 - 2.050 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 1,3 mg/l
Ekspositionsvarighed: 6 h
Bemærkninger: Farlig ved indånding.

LC50 (Rotte): 1,487 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h

Estimat for akut toksicitet: 11 mg/l

LC50 (Rotte): 1,3 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Kanin): 2.504 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402

Estimat for akut toksicitet: 1.100 mg/kg

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Ordre nummer: 0404741

Udgave 7.15

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

Metode: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt

LD50 (Kanin): 1.000 mg/kg

benzylalkohol

100-51-6:

- 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 (Rotte, han): 1.620 mg/kg
Estimat for akut toksicitet: 1.230 mg/kg
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 4,178 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
LC50 (Rotte): 20 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Estimat for akut toksicitet: 4,188 mg/l
Test atmosfære: støv/tåge
- Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Kanin): 2.000 mg/kg
LD50 Hud: 2.500 mg/kg

Sodiumsilicate, 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): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 5 mg/l
Ekspositionsvarighed: 232 min
LC50 (Rotte): 5 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
- Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Kanin): > 2.000 mg/kg
LD50 (Kanin): > 2.000 - 5.000 mg/kg

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Ordre nummer: 0404741

Udgave 7.15

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

Hudætsning/-irritation

Produkt:

Bemærkninger : Ekstremt irriterende og vævsnedbrydende.

Komponenter:

2-aminoethanol

141-43-5:

Arter : Kanin
Vurdering : Ætsende
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Ætsende

benzylalkohol

100-51-6:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Let hudirritation

natrium-p-cumensulfonat

15763-76-5:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Let hudirritation
Bemærkninger : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt:

Bemærkninger : Kan medføre irreversibel øjenskade.

Komponenter:

2-aminoethanol

141-43-5:

Arter : Kanin
Vurdering : Risiko for alvorlig øjenskade.
Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Risiko for alvorlig øjenskade.

benzylalkohol

100-51-6:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Moderat øjenirritation

natrium-p-cumensulfonat

15763-76-5:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 405

**QUICKSTRIP TURBO 10 L**

WM 1304741

Ordre nummer: 0404741

Udgave 7.15

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

Resultat : Moderat øjenirritation
Bemærkninger : Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**Produkt:**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

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

Testtype : Maksimeringstest
Arter : Marsvin
Metode : OECD retningslinje 406
Resultat : Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.

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

Testtype : Buehler Test
Arter : Marsvin
Metode : OECD retningslinje 406
Resultat : Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.

Kimcellemutagenicitet

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

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

Genotoksicitet in vitro : Resultat: negativ
Genotoksicitet in vivo : Bemærkninger: negativ

Kræftfremkaldende egenskaber

Kræftfremkaldende egenskaber : Ikke klassificeret

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

Kræftfremkaldende egenskaber : Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger.
- Vurdering
Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan
toksisk stof, enkelt eksponering.
Gentagne STOT-eksponeringer : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Ordre nummer: 0404741

Udgave 7.15

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

toksisk stof, gentagen eksponering.

Toksicitet ved gentagen dosering

Komponenter:

natrium-p-cumensulfonat

15763-76-5:

Arter : Rotte
NOAEL : 763 mg/kg
Anvendelsesrute : Oralt
Målorganer : Hjerte - kar system

Arter : Mus
NOAEL : 440 mg/kg
LOAEL : 1.300 mg/kg
Anvendelsesrute : Hud
Metode : OECD retningslinje 411
Målorganer : Hud

Aspiration giftighed : Ikke klassificeret

11.2 Oplysninger om andre farer

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

2-aminoethanol

141-43-5:

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

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

LC50 (Cyprinus carpio (Karpe)): 349 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Testtype: Semi-statisk test
Metode: OECD retningslinje 203

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

LC50 (Leuciscus idus (Guldemde)): 224 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 105 mg/l

**QUICKSTRIP TURBO 10 L****WM 1304741****Ordre nummer: 0404741**

Udgave 7.15

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

		Ekspostionsvarighed: 96 h
		(Oryzias latipes (Orange-rød killifish)): > 100 mg/l
		Ekspostionsvarighed: 96 h
		Metode: OECD retningslinje 203
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	:	EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 27,04 mg/l
		Ekspostionsvarighed: 48 h
		Testtype: Statisk test
		Metode: OECD retningslinje 202
		NOEC (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,85 mg/l
		Ekspostionsvarighed: 21 d
		Metode: OECD TG 211
		EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 65 mg/l
		Ekspostionsvarighed: 48 h
		Testtype: Statisk test
		Metode: EF 84/449
Toksicitet overfor alger/vandplanter	:	EC50 (Selenastrum capricornutum): 2,8 mg/l
		Ekspostionsvarighed: 72 h
		Testtype: Væksthæmmer
		Metode: OECD retningslinje 201
		EC50 (Scenedesmus subspicatus): 22 mg/l
		Ekspostionsvarighed: 72 h
		Testtype: Væksthæmmer
		NOEC (Selenastrum capricornutum): 1 mg/l
		Ekspostionsvarighed: 72 h
		Testtype: Væksthæmmer
		Metode: OECD retningslinje 201
		EC50 (Scenedesmus subspicatus): 15 mg/l
		Ekspostionsvarighed: 72 h
		EC50 (Selenastrum capricornutum): 2,5 mg/l
		Ekspostionsvarighed: 72 h
		EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,7 mg/l
		Ekspostionsvarighed: 72 h
		Testtype: Væksthæmmer
		Metode: OECD retningslinje 201
Giftighed overfor mikroorganismer	:	EC20 (aktivt slam): > 1.000 mg/l
		Ekspostionsvarighed: 0,5 h
		Metode: OECD TG 209
		EC50 (Pseudomonas putida (bakterie)): 110 mg/l
		Ekspostionsvarighed: 16 h
		Metode: DIN 38412
		EC50 (aktivt slam): > 1.000 mg/l
		Ekspostionsvarighed: 3 h
		Metode: OECD TG 209
		EC50 (Pseudomonas putida (bakterie)): 110 mg/l
		Ekspostionsvarighed: 17 h
		Testtype: Vejrtrækningshæmmende

**QUICKSTRIP TURBO 10 L****WM 1304741****Ordre nummer: 0404741**

Udgave 7.15

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 1,2 mg/l
Ekspositionsvarighed: 30 d
Arter: *Oryzias latipes* (Orange-rød killifish)

Toksicitet for jordbundsorganismer : EC50: 4.033 mg/kg
Ekspositionsvarighed: 63 d
Arter: *Eisenia fetida* (regnorme)

benzyl alcohol**100-51-6:**

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (*Pimephales promelas* (Tykhovedet elritse)): 460 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Testtype: Statisk test
GLP: nej
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (*Daphnia magna* (Stor dafnie)): 400 mg/l
Ekspositionsvarighed: 24 h
- EC100 (*Daphnia magna* (Stor dafnie)): 500 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
- LC50 (*Daphnia magna* (Stor dafnie)): 360 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
- EC50 (*Daphnia magna* (Stor dafnie)): 230 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD retningslinje 202
GLP: ja
- EC50 (*Daphnia magna* (Stor dafnie)): 66 mg/l
Metode: OECD TG 211
GLP: ja
- NOEC (*Daphnia magna* (Stor dafnie)): 51 mg/l
Metode: OECD TG 211
GLP: ja
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC0 (*Scenedesmus quadricauda* (grønalger)): 640 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
- NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata* (grønalger)): 310 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201
- IC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (grønalger)): 770 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201
- Giftighed overfor mikroorganismer : (Bakterier): 390 mg/l
Ekspositionsvarighed: 24 h
Analytisk overvågning: nej
Metode: OECD retningslinje 209
GLP: nej
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 51 mg/l
Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: *Daphnia magna* (Stor dafnie)
Metode: OECD retningslinje 211

**QUICKSTRIP TURBO 10 L**

WM 1304741

Ordre nummer: 0404741

Udgave 7.15

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

GLP: ja

Sodiumsilicate, pentahydrate**10213-79-3:**Toksicitet overfor fisk : LC50 (Brachydanio rerio): 210 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 hToksicitet for dafnier og andre : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1.700 mg/l
hvirvelløse vanddyr Ekspositionsvarighed: 48 h**sodium p-cumenesulphonate****15763-76-5:**Toksicitet overfor fisk : LC50 (Cyprinus carpio (Karpe)): > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD retningslinje 203LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Testtype: Statisk testLC50 (Danio rerio (zebra fisk)): > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD retningslinje 203Toksicitet for dafnier og andre : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l
hvirvelløse vanddyr Ekspositionsvarighed: 48 h
Testtype: Statisk test
Metode: OECD retningslinje 202Toksicitet overfor : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): > 100 mg/l
alger/vandplanter Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg)): > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Testtype: Statisk testEC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)): > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201EC10 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)): > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201Giftighed overfor : EC10 (aktivt slam): > 1.000 mg/l
mikroorganismer Ekspositionsvarighed: 3 h
Testtype: Vejtrækningshæmmende
Metode: OECD TG 209**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.

**QUICKSTRIP TURBO 10 L**

WM 1304741

Ordre nummer: 0404741

Udgave 7.15

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

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

Resultat: fuldstændigt bionedbrydelig
Bionedbrydning: 90 - 100 %
Metode: OECD 301 F

Biokemisk iltkrav (BOD)

: 800 mg/g
Inkubationstid: 5 d

ThOD

: 1,31 g/g

benzyl alcohol**100-51-6:**

Biologisk nedbrydelighed

: Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 95 - 97 %
Ekspositionsvarighed: 21 d
Metode: OECD 301 A

Resultat: Ikke let bionedbrydelig.
Bionedbrydning: 92 - 96 %
Ekspositionsvarighed: 14 d
Metode: OECD 301 C

sodium p-cumenesulphonate**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 retningslinje 107

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

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Ordre nummer: 0404741

Udgave 7.15

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

benzyl alcohol

100-51-6:

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 1

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

sodium p-cumenesulphonate

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: 5
Bemærkninger: Meget mobilt i jord

Stabilitet i jord : Bemærkninger: Vil ikke adsorberes på jordpartikler.

benzyl alcohol

100-51-6:

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

sodium p-cumenesulphonate

15763-76-5:

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

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses som værende persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT).. Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB).

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).

benzyl alcohol

100-51-6:

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

QUICKSTRIP TURBO 10 L

WM 1304741

Ordre nummer: 0404741

Udgave 7.15

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data tilgængelige

12.7 Andre negative virkninger

Produkt:

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

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt	: Affald må ikke komme i kloakken. Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere. I henhold til lokale og nationale regulativer.
Forurenet emballage	: Tøm for resterende indhold. Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt. Tomme beholdere må ikke genbruges.
Affaldsnr.	Europæisk Affalds Katalog 20 01 29* 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 eller ID-nummer

ADR	: 1760
IMDG	: 1760
IATA	: 1760

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

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

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR	: 8
IMDG	: 8
IATA	: 8

14.4 Emballagegruppe

ADR	
Klassifikationskode	: C9
Emballage gruppe	: III
Farenummer	: 80
Faresedler	: 8
Tunnelrestriktions-kode	: (E)
IMDG	
Emballage gruppe	: III

**QUICKSTRIP TURBO 10 L****WM 1304741****Ordre nummer: 0404741**

Udgave 7.15

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

Faresedler : 8
 EMS Nummer : F-A, S-B
IATA
(Cargo) : Corrosive liquid, n.o.s.
 Emballage gruppe : III
 Faresedler : 8

14.5 Miljøfarer**ADR**

Miljøfarligt : nej

IMDG

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) : nej

IATA

Miljøfarligt : nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkeede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

For personlig beskyttelse se punkt 8.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

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**

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII) : Se bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 for Begrænsninger

: 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. : Ikke anvendelig

Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)
 Opdater: Procent flygtigt: 14 %
 563,21 g/l
 VOC indhold uden vand

Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)
 Opdater: Procent flygtigt: 14 %
 148,26 g/l

**QUICKSTRIP TURBO 10 L**

WM 1304741

Ordre nummer: 0404741

Udgave 7.15

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

VOC-indhold gælder kun for overfladebehandlingsprodukter brugt på træoverflader

Registreringsnummer : PR-Nr. 2471296

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

Andre regulativer : Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

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 ætsninger af huden og øjenskader.
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.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox. : Akut toksicitet
Aquatic Chronic : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Eye Dam. : Alvorlig øjenskade
Eye Irrit. : Øjenirritation
Met. Corr. : Metalætsende
Skin Corr. : Hudætsning
STOT SE : Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
2006/15/EC : Vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering
DK OEL : Grænseværdier for stoffer og materialer
2006/15/EC / TWA : Grænseværdier - otte timer
2006/15/EC / STEL : Korttidsgrænseværdi
DK OEL / GV : Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale

**QUICKSTRIP TURBO 10 L****WM 1304741****Ordre nummer: 0404741**

Udgave 7.15

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger**Klassifikation af præparatet:**

Acute Tox. 4	H332
Skin Corr. 1A	H314
STOT SE 3	H335

Klassifikationsprocedure:

Beregningsmetode
Beregningsmetode
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.

DK / DA