

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Ordre nummer: 0404743

Udgave 7.4

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : QUICKSTRIP ALKA 10L
UFI : EJ24-D02N-A00D-3KAW

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)

Hudætsning, Kategori 1A

H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Faresætninger : H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Sikkerhedssætninger : P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse:

P280

Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/
øjensbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

Reaktion:

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Ordre nummer: 0404743

Udgave 7.4

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

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.

Bortskaffelse:

P501

Beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

natriumhydroxid

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.

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 : Vandig afspændingsopløsning.

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
natriumhydroxid	1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6 01-2119457892-27	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 specifik koncentrationsgrænse Skin Corr. 1A; H314 ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314 2 - < 5 % Skin Irrit. 2; H315 0,5 - < 2 % Eye Irrit. 2; H319 0,5 - < 2 %	≥ 2 - < 3
2-aminoethanol	141-43-5 205-483-3 603-030-00-8	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302	≥ 1 - < 2,5

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Ordre nummer: 0404743

Udgave 7.4

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	
natrium-p-cumensulfonat	15763-76-5 239-854-6 01-2119489411-37	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalte	97489-15-1 307-055-2 01-2119489924-20	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
		specifik koncentrationsgrænse Acute Tox. 4; H302 > 60 % Eye Dam. 1; H318 > 15 % Eye Irrit. 2; H319 10 - 15 % Skin Irrit. 2; H315 > 10 %	

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 ALKA 10L

WM 1304743

Ordre nummer: 0404743

Udgave 7.4

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
- 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.

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Ordre nummer: 0404743

Udgave 7.4

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 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.
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 erhvervmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Ordre nummer: 0404743

Udgave 7.4

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

sodium hydroxide	Ikke tildelt	L	2 mg/m ³	DK OEL
Yderligere oplysninger: Markerer, at grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.				
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
1-(1-methyl-2-propoxyethoxy)propan-2-ol	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	60 mg/kg
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	84 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	30 mg/kg
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	21 mg/m ³
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	6 mg/kg
sodium hydroxide	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter, Langtids lokale effekter	1,5 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Korttidspåvirkning, Lokal virkning, Systemiske effekter	3 mg/m ³

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Ordre nummer: 0404743

Udgave 7.4

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter, Langtids systemiske effekter	0,6 mg/m ³
	Forbrugere	Indånding	Korttidspåvirkning, Lokal virkning, Systemiske effekter	1,2 mg/m ³
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids lokale effekter, Langtids systemiske effekter	25 mg/m ³
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
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

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Ordre nummer: 0404743

Udgave 7.4

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	6,6 mg/m ³
	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter	0,048 mg/cm ²
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	Arbejdstagere	Hudkontakt	Akutte lokale effekter	2,8 mg/cm ²
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	5 mg/kg
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	35 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids lokale effekter	2,8 mg/cm ²
	Forbrugere	Hudkontakt	Akutte lokale effekter	2,8 mg/cm ²
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	3,57 mg/kg
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	12,4 mg/m ³
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	7,1 mg/kg
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids lokale effekter	2,8 mg/cm ²

Beregnet nuleffektkoncentration (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
sodium p-cumenesulphonate	Havsediment	0,0357 mg/kg
	Jord	1,29 mg/kg
	Ferskvand	0,23 mg/l
sodium p-cumenesulphonate	STP	100 mg/l
	intermittent release	2,3 mg/l
	Havvand	0,023 mg/l

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Ordre nummer: 0404743

Udgave 7.4

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

	Ferskvandssediment	0,862 mg/kg
	Havsediment	0,0862 mg/kg
	Jord	0,037 mg/kg
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	Ferskvand	0,04 mg/l
	Havvand	0,004 mg/l
	Ferskvandssediment	9,4 mg/kg
	Havsediment	0,94 mg/kg
	Jord	9,4 mg/kg
	STP	600 mg/l
	intermittent release	0,06 mg/l
	Oralt	53,3 mg/kg

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

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 kropbeskyttelse 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:

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Ordre nummer: 0404743

Udgave 7.4

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

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	: antændes ikke
Fordampningshastighed	: Ingen data tilgængelige
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. 1,036 g/cm ³ ved 20 °C
Vandopløselighed	: opløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler	: Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: Ingen data tilgængelige
Antændelsestemperatur	: Ingen data tilgængelige
Termisk spaltning	: Ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	: Ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	: Ingen data tilgængelige

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Ordre nummer: 0404743

Udgave 7.4

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

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

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: > 20 mg/l
Test atmosfære: damp
Metode: Beregningsmetode

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

Komponenter:

natriumhydroxid

1310-73-2:

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): 2.000 mg/kg

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Ordre nummer: 0404743

Udgave 7.4

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

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
Metode: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt
- LD50 (Kanin): 1.000 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

sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalte

97489-15-1:

- Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401
- Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Mus): > 2.000 mg/kg

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Ordre nummer: 0404743

Udgave 7.4

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

Hudætsning/-irritation

Produkt:

Bemærkninger : Ekstremt irriterende og vævsnedbrydende.

Komponenter:

natriumhydroxid

1310-73-2:

Resultat : Ætsende

2-aminoethanol

141-43-5:

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

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:

natriumhydroxid

1310-73-2:

Resultat : Ætsende

2-aminoethanol

141-43-5:

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

natrium-p-cumensulfonat

15763-76-5:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Moderat øjenirritation
Bemærkninger : Forårsager alvorlig øjenirritation.

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Ordre nummer: 0404743

Udgave 7.4

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

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 toksisk stof, gentagen eksponering.

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Ordre nummer: 0404743

Udgave 7.4

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

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

sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalte

97489-15-1:

Arter : Rotte, han og hun
NOAEL : 200 mg/kg
Anvendelsesrute : Oralt

Arter : Mus
NOAEL : 500 mg/kg
Anvendelsesrute : 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:

sodium hydroxide

1310-73-2:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Fisk): 33 - 189 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

LC50 (Gambusia affinis (Almindelig mosquitofisk)): 125 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

LC50 (Poecilia reticulata (Guppy)): 76 mg/l
Ekspositionsvarighed: 24 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia (Dafnie)): 40,4 mg/l

**QUICKSTRIP ALKA 10L**

WM 1304743

Ordre nummer: 0404743

Udgave 7.4

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

		EC50 (<i>Daphnia magna</i> (Stor dafnie)): 76 mg/l Ekspostionsvarighed: 24 h
		EC50 (<i>Ceriodaphnia</i> (vandflue)): 40,4 mg/l Ekspostionsvarighed: 48 h Testtype: Ubevægelighed
Giftighed overfor mikroorganismer	:	EC50 (<i>Photobacterium phosphoreum</i> (bakterie)): 22 mg/l Ekspostionsvarighed: 15 min
2-aminoethanol		
141-43-5:		
Toksicitet overfor fisk	:	LC50 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Regnbueforel)): 150 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h
		LC50 (<i>Lepomis macrochirus</i> (Blågælllet Solaborre)): 329 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h
		LC50 (<i>Cyprinus carpio</i> (Karpe)): 349 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h Testtype: Semi-statisk test Metode: OECD retningslinje 203
		LC50 (<i>Carassius auratus</i> (Guldfisk)): 170 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h Testtype: Statisk test
		LC50 (<i>Leuciscus idus</i> (Guldemde)): 224 mg/l Ekspostionsvarighed: 48 h
		LC50 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Regnbueforel)): 105 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h
		(<i>Oryzias latipes</i> (Orange-rød killifish)): > 100 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h Metode: OECD retningslinje 203
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	:	EC50 (<i>Daphnia magna</i> (Stor dafnie)): 27,04 mg/l Ekspostionsvarighed: 48 h Testtype: Statisk test Metode: OECD retningslinje 202
		NOEC (<i>Daphnia magna</i> (Stor dafnie)): 0,85 mg/l Ekspostionsvarighed: 21 d Metode: OECD TG 211
		EC50 (<i>Daphnia magna</i> (Stor dafnie)): 65 mg/l Ekspostionsvarighed: 48 h Testtype: Statisk test Metode: EF 84/449
Toksicitet overfor alger/vandplanter	:	EC50 (<i>Selenastrum capricornutum</i>): 2,8 mg/l Ekspostionsvarighed: 72 h Testtype: Væksthæmmer Metode: OECD retningslinje 201
		EC50 (<i>Scenedesmus subspicatus</i>): 22 mg/l Ekspostionsvarighed: 72 h Testtype: Væksthæmmer

**QUICKSTRIP ALKA 10L**

WM 1304743

Ordre nummer: 0404743

Udgave 7.4

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

		NOEC (Selenastrum capricornutum): 1 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Testtype: Væksthæmmer Metode: OECD retningslinje 201
		EC50 (Scenedesmus subspicatus): 15 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h
		EC50 (Selenastrum capricornutum): 2,5 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h
		EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,7 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Testtype: Væksthæmmer Metode: OECD retningslinje 201
Giftighed overfor mikroorganismer	:	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
		EC50 (Pseudomonas putida (bakterie)): 110 mg/l Ekspositionsvarighed: 17 h Testtype: Vejtrækningshæmmende
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)
sodium p-cumenesulphonate		
15763-76-5:		
Toksicitet overfor fisk	:	LC50 (Cyprinus carpio (Karpe)): > 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Metode: OECD retningslinje 203
		LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforell)): > 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Testtype: Statisk test
		LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): > 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Metode: OECD retningslinje 203
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	:	EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h Testtype: Statisk test

**QUICKSTRIP ALKA 10L****WM 1304743****Ordre nummer: 0404743**

Udgave 7.4

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

	Metode: OECD retningslinje 202
Toksicitet overfor alger/vandplanter	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): > 100 mg/l Ekspostionsvarighed: 72 h Metode: OECD retningslinje 201
	EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 100 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h Testtype: Statisk test
	EC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalge)): > 100 mg/l Ekspostionsvarighed: 72 h Metode: OECD retningslinje 201
	EC10 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalge)): > 100 mg/l Ekspostionsvarighed: 72 h Metode: OECD retningslinje 201
Giftighed overfor mikroorganismer	: EC10 (aktivt slam): > 1.000 mg/l Ekspostionsvarighed: 3 h Testtype: Vejtrækningshæmmende Metode: OECD TG 209

Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts**97489-15-1:**

Toksicitet overfor fisk	: LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): 1 - 10 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h Metode: OECD retningslinje 203
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 9,81 mg/l Ekspostionsvarighed: 48 h Metode: OECD retningslinje 202 GLP: ja
Toksicitet overfor alger/vandplanter	: EC50 (Scenedesmus subspicatus): > 61 mg/l Ekspostionsvarighed: 72 h Metode: OECD retningslinje 201 GLP: ja
Giftighed overfor mikroorganismer	: se bruger specificeret fritekst (Pseudomonas putida (bakterie)): 600 mg/l Ekspostionsvarighed: 16 h Metode: DIN 38412
Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet)	: NOEC: Ekspostionsvarighed: 28 d Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel) Analytisk overvågning: ja Metode: OECD retningslinje 204 GLP: ja
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)	: NOEC: 0,36 mg/l Ekspostionsvarighed: 22 d Arter: Daphnia magna (Stor dafnie) Metode: OECD retningslinje 202 GLP: ja
Toksicitet for jordbundsorganismer	: NOEC: 470 mg/kg Ekspostionsvarighed: 56 d Arter: Eisenia fetida (regnorme)

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Ordre nummer: 0404743

Udgave 7.4

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

Metode: OECD retningslinje 222
GLP:ja

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:

sodium hydroxide

1310-73-2:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Metoderne til at bestemme den biologiske nedbrydelighed kan ikke overføres til uorganiske forbindelser.

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

sodium p-cumenesulphonate

15763-76-5:

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

Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

97489-15-1:

Biologisk nedbrydelighed : Testtype: aerob
Inoculum: aktivt slam
Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 78 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD 301 B
Bemærkninger: I henhold til hensigtsmæssig OECD test let biologisk nedbrydelig.

Inoculum: aktivt slam
Resultat: fuldstændigt bionedbrydelig
Bionedbrydning: 89 %

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Ordre nummer: 0404743

Udgave 7.4

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD 301 E
Bemærkninger: I henhold til hensigtsmæssig OECD test let biologisk nedbrydelig.

Testtype: aerob
Inoculum: aktivt slam
Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 96,2 %
Ekspositionsvarighed: 34 d
Metode: OECD retningslinje 303A
Bemærkninger: I henhold til hensigtsmæssig OECD test let biologisk nedbrydelig.

Kemisk iltkrav (COD) : 1.510 mg/g

Opløst organisk kulstof (DOC) : 322 mg/g

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

sodium hydroxide

1310-73-2:

Bioakkumulering : Arter: Fisk
Bemærkninger: Ingen bioakkumulering forventes ($\log Pow \leq 4$).

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

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.

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Ordre nummer: 0404743

Udgave 7.4

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

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 : 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 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.

Forurennet 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)

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Ordre nummer: 0404743

Udgave 7.4

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

ADR : ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S.
(natriumhydroxid)

IMDG : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
(sodium hydroxide)

IATA : Corrosive liquid, n.o.s.

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : 8

IMDG : 8

IATA : 8

14.4 Emballagegruppe

ADR

Klassifikationskode : C9

Emballage gruppe : II

Farenummer : 80

Faresedler : 8

Tunnelrestriktions-kode : (E)

IMDG

Emballage gruppe : II

Faresedler : 8

EMS Nummer : F-A, S-B

IATA

(Cargo) : Corrosive liquid, n.o.s.

Emballage gruppe : II

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 udpakkede 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) : Ikke anvendelig

**QUICKSTRIP ALKA 10L****WM 1304743****Ordre nummer: 0404743**

Udgave 7.4

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

- : 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: 2,39 %
- iht. Detergent Forordningen EU 648/2004 : <5% Anioniske overfladeaktive stoffer, sæbe, Parfume, LIMONENE
- 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.
- 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.

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
- Skin Irrit. : Hudirritation
- 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
- DK OEL / L : Loftværdi

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Ordre nummer: 0404743

Udgave 7.4

Revisionsdato 23.01.2024

Trykdato 12.03.2024

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIIC - Australisk 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 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; TECl - 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:

Skin Corr. 1A

H314

Klassifikationsprocedure:

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