

QUICKSTRIP ALKA 10 L

WM 0404743

Order nummer: 0404743

Version 5.8

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : QUICKSTRIP ALKA 10 L
UFI :

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller
blandningen : Rengöringsmedel
Endast för yrkesmässigt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Tana Chemie GmbH
Rheinallee 96
55120 Mainz
Telefon : +49613196403
Telefax : +4961319642526
E-postadress : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Ansvarig/distributör
Kontaktperson : Produktutveckling/produktsäkerhet

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.
Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt. Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.
EU: 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Frätande på huden, Kategori 1A H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Fara

Faroangivelser : H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser : P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Förebyggande:
P280

Använd skyddshandskar/ skyddskläder/
ögonskydd/ ansiktsskydd.

Åtgärder:

P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla
INTE kräkning.

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart

QUICKSTRIP ALKA 10 L

WM 0404743

Order nummer: 0404743

Version 5.8

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.
P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P310 Kontakta genast
GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
Avfall:
P501 Lämna behållaren tom till återvinning.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

natriumhydroxid

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inget ämne som anses vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).
Blandningen innehåller inget ämne som anses vara mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).
Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk natur : Vattenlösning med ytaktivt ämne.

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
natriumhydroxid	SODIUM HYDROXIDE 215-185-5 011-002-00-6 01-2119457892-27	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314 <hr/> särskilda koncentrationsgränser 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-aminoetanol	ETHANOLAMINE 205-483-3 603-030-00-8 01-2119486455-28	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318 <hr/> särskilda koncentrationsgränser STOT SE 3; H335 >= 5 %	>= 2 - < 2,5

QUICKSTRIP ALKA 10 L

WM 0404743

Order nummer: 0404743

Version 5.8

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

		Uppskattad akut toxicitet Akut oral toxicitet: 500,0 mg/kg Akut inhalationstoxicitet: 11 mg/l Akut dermal toxicitet: 1.100 mg/kg	
sodium cumenesulphonate	SODIUM CUMENESULFONATE 248-983-7	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 2
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	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 särskilda koncentrationsgränser Acute Tox. 4; H302 > 60 % Eye Dam. 1; H318 > 15 % Eye Irrit. 2; H319 10 - 15 % Skin Irrit. 2; H315 > 10 %	>= 1 - < 2

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.
Kontakta läkare.
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.
Sök läkare efter betydande exponering.
- Vid hudkontakt : Ta av förorenade kläder och skor omedelbart.
Tvätta med tvål och mycket vatten.
Omedelbar läkarbehandling är nödvändig då obehandlade frätskador på hud är långsamt läkande och svårläkta.
- Vid ögonkontakt : Små mängder stänk i ögonen kan orsaka irreversibla ögonvävnadsskador och blindhet.
Skydda oskadat öga.
Fortsätt att spola ögonen under transport till sjukhus.
- Vid förtäring : Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten.
Framkalla INTE kräkning.

QUICKSTRIP ALKA 10 L

WM 0404743

Order nummer: 0404743

Version 5.8

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person.
För omedelbart patienten till sjukhus.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : frätande effekter
- Risker : Ingen information tillgänglig.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Behandling : För specialistråd skall läkare ta kontakt med Giftinformationscentralen (Poisons Information Service).

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.
- Farliga förbränningsprodukter : Inga farliga förbränningsprodukter är kända

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningskydd.
- Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.
Säkerställ god ventilation.
Evakuera personal till säkra platser.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Miljöskyddsåtgärder : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Neutralisera med syra.
Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

QUICKSTRIP ALKA 10 L

WM 0404743

Order nummer: 0404743

Version 5.8

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8., Behandla uppsamlat material enligt vad som sägs i avsnittet "Avfallshantering"., Hänvisa till avsnitt 15 för specifika nationella regler.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Råd för säker hantering : Undvik att aerosol bildas.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
För personligt skydd se avsnitt 8.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
För att förhindra spill under hantering ha flaskan på en metallbricka.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara i originalbehållare. Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen.
- Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

- Specifika användningsområden : Rengöringsmedel

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
natriumhydroxid	SODIUM HYDROXIDE	NGV (Inhalerbart)	1 mg/m ³	SE AFS
natriumhydroxid	SODIUM HYDROXIDE	TGV (Inhalerbart)	2 mg/m ³	SE AFS
natriumhydroxid	SODIUM HYDROXIDE	NGV (inhalabel fraktion)	1 mg/m ³	SE AFS
Ytterligare information: Med inhalerbart fraktion menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabel fraktion menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11				

QUICKSTRIP ALKA 10 L

WM 0404743

Order nummer: 0404743

Version 5.8

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

	och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod.			
natriumhydroxid	SODIUM HYDROXIDE	KGV (inhalabel fraktion)	2 mg/m ³	SE AFS
	Ytterligare information: Med inhalerbar fraktion menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabel fraktion menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod.			
2-aminoetanol	ETHANOLAMINE	TWA	1 ppm 2,5 mg/m ³	2006/15/EC
	Ytterligare information: Indikativa, Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden			
2-aminoetanol	ETHANOLAMINE	STEL	3 ppm 7,6 mg/m ³	2006/15/EC
	Ytterligare information: Indikativa, Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden			
2-aminoetanol	ETHANOLAMINE	NGV	1 ppm 2,5 mg/m ³	SE AFS
	Ytterligare information: Ämnet kan lätt upptas genom huden.			
2-aminoetanol	ETHANOLAMINE	KGV	3 ppm 7,5 mg/m ³	SE AFS
	Ytterligare information: Ämnet kan lätt upptas genom huden.			

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
1-(1-methyl-2-propoxyethoxy)propan-2-ol PPG-2 PROPYL ETHER	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	60 mg/kg
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	84 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	30 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	21 mg/m ³
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	6 mg/kg
natriumhydroxid SODIUM HYDROXIDE	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter, Långtids - lokala effekter	1,5 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Korttidsexponering,	3 mg/m ³

QUICKSTRIP ALKA 10 L

WM 0404743

Order nummer: 0404743

Version 5.8

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

			Lokala effekter, Systemiska effekter	
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter, Långtids - systemiska effekter	0,6 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	Korttidsexponering, Lokala effekter, Systemiska effekter	1,2 mg/m ³
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - lokala effekter, Långtids - systemiska effekter	25 mg/m ³
2-aminoetanol ETHANOLAMINE	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	1 mg/kg
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	3,3 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	0,24 mg/kg
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	3,75 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	2 mg/m ³
sodium cumenesulphonate SODIUM CUMENESULFONATE	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	7,6 mg/kg
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	53,6 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	3,8 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	13,2 mg/m ³
	Konsumenter	Förtäring	Långtidsexponering, Systemiska effekter	3,8 mg/kg
Sulfonic acids, C14-17- sec-alkane, sodium salts 97489-15-1	Arbetstagare	Hudkontakt	Akut - lokala effekter	2,8 mg/cm ²
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	5 mg/kg
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	35 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - lokala effekter	2,8 mg/cm ²
	Konsumenter	Hudkontakt	Akut - lokala effekter	2,8 mg/cm ²
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	3,57 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	12,4 mg/m ³
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	7,1 mg/kg
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - lokala effekter	2,8 mg/cm ²

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
2-aminoetanol ETHANOLAMINE	Sötvatten	0,07 mg/l
	Havsvatten	0,007 mg/l
	STP	100 mg/l
	intermittent release	0,028 mg/l

QUICKSTRIP ALKA 10 L

WM 0404743

Order nummer: 0404743

Version 5.8

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

	Sötvattenssediment	0,357 mg/kg
	Havssediment	0,0357 mg/kg
	Jord	1,29 mg/kg
sodium cumenesulphonate SODIUM CUMENESULFONATE	Sötvatten	0,23 mg/l
	STP	100 mg/l
	intermittent release	2,3 mg/l
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts 97489-15-1	Sötvatten	0,04 mg/l
	Havsvatten	0,004 mg/l
	Sötvattenssediment	9,4 mg/kg
	Havssediment	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 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Tättslutande skyddsglasögon

Handskydd

Material : Kemikaliemotståndskraftiga handskar gjorda av butylgummi eller nitrilgummi kategori III enligt EN 374.

Anmärkning : Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottsid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontaktid).

Hud- och kroppsskydd : Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.
Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

Andningskydd : Erfordras inte utom i de fall aerosol kan bildas.
Rekommenderad filtertyp:
ABEK-P3-filter

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: vätska
Färg	: färglös
Lukt	: karakteristisk
Luktröskel	: Ingen tillgänglig data
pH-värde	: ca. 13,1, 100 % vid 20 °C
Smältpunkt/smältpunktsintervall	: Ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: Ingen information tillgänglig.

QUICKSTRIP ALKA 10 L

WM 0404743

Order nummer: 0404743

Version 5.8

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

Flampunkt	: ej flambar
Avdunstningshastighet	: Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (vätskor)	: Ingen tillgänglig data
Förbränningshastighet	: Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns	: Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns	: Ingen tillgänglig data
Ångtryck	: Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	: Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	: Ingen tillgänglig data
Densitet	: ca. 1,036 g/cm ³ vid 20 °C

Löslighet i vatten : löslig

Löslighet i andra lösningsmedel : Ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : Ingen tillgänglig data

Antändningstemperatur : Ingen tillgänglig data

Termiskt sönderfall : Ingen tillgänglig data

Viskositet, dynamisk : Ingen tillgänglig data

Viskositet, kinematisk : Ingen tillgänglig data

Explosiva egenskaper : Ingen tillgänglig data

Oxiderande egenskaper : Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

ingen

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen tillgänglig data

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen tillgänglig data

QUICKSTRIP ALKA 10 L

WM 0404743

Order nummer: 0404743

Version 5.8

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Vårt företag är helt emot djurförsök.

Vårt företag ger inga uppdrag i att utföra djurförsök på slutprodukten eller på ingredienserna.

På grund av EU-lagstiftningen (REACH-förordningen) är tillverkare av ämnen eller EU-importörer emellertid skyldiga att testa ämnena med på deras verkan på människors hälsa och miljön, innan de lanseras på marknaden. Dessa obligatoriska test utfördes delvis för flera decennier sedan.

Akut toxicitet

Produkt:

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 2.000 mg/kg
Metod: Beräkningsmetod

Akut inhalationstoxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 20 mg/l
Testatmosfär: ånga
Metod: Beräkningsmetod

Akut dermal toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 2.000 mg/kg
Metod: Beräkningsmetod

Beståndsdelar:

natriumhydroxid

SODIUM HYDROXIDE:

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 2.000 mg/kg

2-aminoetanol

ETHANOLAMINE:

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 1.515 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Uppskattad akut toxicitet: 500,0 mg/kg
Metod: Omvandlat punkttestimat för akut toxicitet

LD50 (Råtta): 1.089 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): 1,3 mg/l
Exponeringstid: 6 h
Anmärkning: Farligt vid inandning.

LC50 (Råtta): 1,487 mg/l
Exponeringstid: 4 h

Uppskattad akut toxicitet: 11 mg/l

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal (Kanin): 2.504 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Uppskattad akut toxicitet: 1.100 mg/kg
Metod: Omvandlat punkttestimat för akut toxicitet

QUICKSTRIP ALKA 10 L

WM 0404743

Order nummer: 0404743

Version 5.8

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

LD50 (Kanin): 1.000 mg/kg

sodium cumenesulphonate

SODIUM CUMENESULFONATE:

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): > 2.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

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

97489-15-1:

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): > 2.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal (Mus): > 2.000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden

Produkt:

Anmärkning : Extremt frätande och förstörande på vävnad.

Beståndsdelar:

natriumhydroxid

SODIUM HYDROXIDE:

Resultat : Frätande

2-aminoetanol

ETHANOLAMINE:

Arter : Kanin
Bedömning : Frätande
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat : Frätande

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt:

Anmärkning : Kan orsaka obotlig ögonskada.

Beståndsdelar:

natriumhydroxid

SODIUM HYDROXIDE:

Resultat : Frätande

2-aminoetanol

ETHANOLAMINE:

Arter : Kanin
Bedömning : Risk för allvarliga ögonskador.
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat : Risk för allvarliga ögonskador.

QUICKSTRIP ALKA 10 L

WM 0404743

Order nummer: 0404743

Version 5.8

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Beståndsdelar:

2-aminoetanol

ETHANOLAMINE:

Testtyp : Maximeringstest
Arter : Marsvin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 406
Resultat : Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.

Mutagenitet i könsceller : Ej klassificerat

Cancerogenitet : Ej klassificerat

Reproduktionstoxicitet : Ej klassificerat

Specifik organotxicitet - enstaka exponering : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotokikant, enkel exponering.

Specifik organotxicitet - upprepad exponering : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotokikant, upprepad exponering.

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

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

97489-15-1:

Arter : Råtta, hane och hona
NOAEL : 200 mg/kg
Applikationssätt : Oralt

Arter : Mus
NOAEL : 500 mg/kg
Applikationssätt : Hud

Aspirationstoxicitet : Ej klassificerat

11.2 Information om andra faror

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

QUICKSTRIP ALKA 10 L

WM 0404743

Order nummer: 0404743

Version 5.8

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

SODIUM HYDROXIDE:

- Fisktoxicitet : LC50 (Fisk): 33 - 189 mg/l
Exponeringstid: 96 h
- LC50 (Gambusia affinis (moskitfisk)): 125 mg/l
Exponeringstid: 96 h
- LC50 (Poecilia reticulata (guppy)): 76 mg/l
Exponeringstid: 24 h
- Toxicitet för Daphnia och
andra vattenlevande
ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia (vattenloppa)): 40,4 mg/l
- EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 76 mg/l
Exponeringstid: 24 h
- EC50 (Ceriodaphnia (vattenloppa)): 40,4 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Testtyp: Immobilisering
- Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (Photobacterium phosphoreum (gramnegativ bakterie)):
22 mg/l
Exponeringstid: 15 min

ETHANOLAMINE:

- Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 150 mg/l
Exponeringstid: 96 h
- LC50 (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)): 329 mg/l
Exponeringstid: 96 h
- LC50 (Cyprinus carpio (karp)): 349 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Testtyp: halvstatiskt test
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
- LC50 (Carassius auratus (guldfisk)): 170 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Testtyp: statistiskt test
- LC50 (Leuciscus idus (guldid)): 224 mg/l
Exponeringstid: 48 h
- LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 105 mg/l
Exponeringstid: 96 h
- (Oryzias latipes (Japansk risfisk)): > 100 mg/l

QUICKSTRIP ALKA 10 L

WM 0404743

Order nummer: 0404743

Version 5.8

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

	Exponeringstid: 96 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 27,04 mg/l Exponeringstid: 48 h Testtyp: statistiskt test Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
	NOEC (Daphnia magna (vattenloppa)): 0,85 mg/l Exponeringstid: 21 d Metod: OECD TG 211
	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 65 mg/l Exponeringstid: 48 h Testtyp: statistiskt test Metod: EG 84/449
Toxicitet för alger/vattenväxter	: EC50 (Selenastrum capricornutum): 2,8 mg/l Exponeringstid: 72 h Testtyp: Tillväxthämning Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
	EC50 (Scenedesmus subspicatus): 22 mg/l Exponeringstid: 72 h Testtyp: Tillväxthämning
	NOEC (Selenastrum capricornutum): 1 mg/l Exponeringstid: 72 h Testtyp: Tillväxthämning Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
	EC50 (Scenedesmus subspicatus): 15 mg/l Exponeringstid: 72 h
	EC50 (Selenastrum capricornutum): 2,5 mg/l Exponeringstid: 72 h
	EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 0,7 mg/l Exponeringstid: 72 h Testtyp: Tillväxthämning Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
Toxicitet för mikroorganismer	: EC20 (aktivt slam): > 1.000 mg/l Exponeringstid: 0,5 h Metod: OECD TG 209
	EC50 (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): 110 mg/l Exponeringstid: 16 h Metod: DIN 38412
	EC50 (aktivt slam): > 1.000 mg/l Exponeringstid: 3 h Metod: OECD TG 209
Fisktoxicitet (Kronisk)	: NOEC: 1,2 mg/l

QUICKSTRIP ALKA 10 L

WM 0404743

Order nummer: 0404743

Version 5.8

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

toxicitet) Exponeringstid: 30 d
Arter: *Oryzias latipes* (Japansk risfisk)

Toxicitet för markorganismer : EC50: 4.033 mg/kg
Exponeringstid: 63 d
Arter: *Eisenia fetida* (dagmask)

SODIUM CUMENESULFONATE:

Fisktoxicitet : LC50 (*Cyprinus carpio* (karp)): > 100 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för *Daphnia* och
andra vattenlevande
ryggradslösa djur : EC50 (*Daphnia magna* (vattenloppa)): > 100 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för
alger/vattenväxter : EC50 (*Desmodesmus subspicatus* (grönalg)): > 100 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

97489-15-1:

Fisktoxicitet : LC50 (*Danio rerio* (zebrafisk)): 1 - 10 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för *Daphnia* och
andra vattenlevande
ryggradslösa djur : EC50 (*Daphnia magna* (vattenloppa)): 9,81 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
GLP: ja

Toxicitet för
alger/vattenväxter : EC50 (*Scenedesmus subspicatus*): > 61 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
GLP: ja

Toxicitet för mikroorganismer : se användardefinierad fri text (*Pseudomonas putida*
(Jordbakterie)): 600 mg/l
Exponeringstid: 16 h
Metod: DIN 38412

Fisktoxicitet (Kronisk
toxicitet) : NOEC:
Exponeringstid: 28 d
Arter: *Oncorhynchus mykiss* (regnbågslax)
Analytisk övervakning: ja
Metod: OECD:s riktlinjer för test 204
GLP: ja

Toxicitet för *Daphnia* och
andra vattenlevande
ryggradslösa djur (Kronisk
toxicitet) : NOEC: 0,36 mg/l
Exponeringstid: 22 d
Arter: *Daphnia magna* (vattenloppa)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

QUICKSTRIP ALKA 10 L

WM 0404743

Order nummer: 0404743

Version 5.8

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

GLP: ja

Toxicitet för markorganismer : NOEC: 470 mg/kg
Exponeringstid: 56 d
Arter: Eisenia fetida (daggmask)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 222
GLP: ja

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Beståndsdelar:

SODIUM HYDROXIDE:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Metoderna för att bestämma den biologiska nedbrytningen är inte tillämpbara på oorganiska ämnen.

ETHANOLAMINE:

Bionedbrytbarhet : Testtyp: aerob
Inokulum: aktivt slam
Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: > 90 %
Exponeringstid: 21 d
Metod: OECD 301 A

Resultat: snabbt bionedbrytbar
Bionedbrytning: 90 - 100 %
Metod: OECD 301 F

Biokemiskt syrebehov (BOD) : 800 mg/g
Inkubationstid: 5 d

ThOD : 1,31 g/g

SODIUM CUMENESULFONATE:

Bionedbrytbarhet : Testtyp: aerob
Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: > 60 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD 301 B

97489-15-1:

Bionedbrytbarhet : Testtyp: aerob
Inokulum: aktivt slam
Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 78 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD 301 B

QUICKSTRIP ALKA 10 L

WM 0404743

Order nummer: 0404743

Version 5.8

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

Anmärkning: Lätt bionedbrytbart enligt tillämpligt OECD-test.

Inokulum: aktivt slam
Resultat: snabbt bionedbrytbar
Bionedbrytning: 89 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD 301 E
Anmärkning: Lätt bionedbrytbart enligt tillämpligt OECD-test.

Testtyp: aerob
Inokulum: aktivt slam
Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 96,2 %
Exponeringstid: 34 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 303A
Anmärkning: Lätt bionedbrytbart enligt tillämpligt OECD-test.

Kemiskt syrebehov (COD) : 1.510 mg/g

Lösta kolföreningar (DOC) : 322 mg/g

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

SODIUM HYDROXIDE:

Bioackumulering : Arter: Fisk
Anmärkning: Ingen bioackumulering förväntas (log Pow <= 4).

ETHANOLAMINE:

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 1

Anmärkning: Ackumulering i organismer förväntas ej p g a fördelningskoefficienten n-oktanol/vatten.

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: -1,91 (25 °C)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 107

log Pow: -2,3 (25 °C)
pH-värde: 6,8 - 7,3
Metod: OECD:s riktlinjer för test 107

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdelar:

ETHANOLAMINE:

Fördelning bland olika delar i miljön : Medium: Jord
Koc: 5
Anmärkning: Lättrörligt i jordar

Stabilitet i jord : Anmärkning: Adsorberas inte av jord.

QUICKSTRIP ALKA 10 L

WM 0404743

Order nummer: 0404743

Version 5.8

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Blandningen innehåller inget ämne som anses vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).. Blandningen innehåller inget ämne som anses vara mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

Beståndsdelar:

ETHANOLAMINE:

Bedömning : Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).. Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingen tillgänglig data

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Töm inte avfall i avloppet.
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.
Enligt lokala och nationella bestämmelser.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.
Avfallshandera som oanvänd produkt.
Återanvänd inte tömd behållare.

Avfallskod : Europeiska avfallskatalogen
20 01 29*
Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR : 1760
IMDG : 1760
IATA : 1760

14.2 Officiell transportbenämning

ADR : FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S.
(natriumhydroxid)

QUICKSTRIP ALKA 10 L

WM 0404743

Order nummer: 0404743

Version 5.8

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

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

IATA : Corrosive liquid, n.o.s.

14.3 Faroklass för transport

ADR : 8

IMDG : 8

IATA : 8

14.4 Förpackningsgrupp

ADR

Klassificeringskod : C9

Förpackningsgrupp : II

Farlighetsnummer : 80

Etiketter : 8

Tunnel-restrik-tionskod : (E)

IMDG

Förpackningsgrupp : II

Etiketter : 8

EmS Nummer : F-A, S-B

IATA

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

Förpackningsgrupp : II

Etiketter : 8

14.5 Miljöfaror

ADR

Miljöfarlig : nej

IMDG

Vattenförorenande ämne : nej

IATA

Miljöfarlig : nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

För personligt skydd se avsnitt 8.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 : Inte tillämpligt
om export och import av farliga kemikalier

REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på : Inte tillämpligt
marknaden och användning av vissa farliga ämnen,
beredningar och varor (Bilaga XVII)

: Direktiv 96/82/EG ej tillämpbar

QUICKSTRIP ALKA 10 L

WM 0404743

Order nummer: 0404743

Version 5.8

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

- Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen. : Inte tillämpligt
- Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC) : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)
Uppdatering: Andel flyktiga beståndsdelar: 2,33 %
247,47 g/l
VOC-innehåll exkluderande vatten
- Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC) : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)
Uppdatering: Andel flyktiga beståndsdelar: 2,33 %
24,15 g/l
VOC-innehållet är giltigt endast för bestrykningsmedel använt på trätytor
- enligt Tvätt- och rengöringsmedelsförordningen EG 648/2004 : <5% Anjoniska tensider, tvål, Parfym

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser

- H290 : Kan vara korrosivt för metaller.
H302 : Skadligt vid förtäring.
H312 : Skadligt vid hudkontakt.
H314 : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 : Irriterar huden.
H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 : Skadligt vid inandning.
H335 : Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H412 : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Fullständig text på andra förkortningar

- Acute Tox. : Akut toxicitet
Aquatic Chronic : Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Eye Dam. : Allvarlig ögonskada
Eye Irrit. : Ögonirritation
Met. Corr. : Korrosivt för metaller
Skin Corr. : Frätande på huden
Skin Irrit. : Irriterande på huden
STOT SE : Specifik organotoxicitet - enstaka exponering
2006/15/EC : Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden
SE AFS : Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista
2006/15/EC / TWA : Gränsvärden - åtta timmar
2006/15/EC / STEL : Gränsvärden - Kort exponering

QUICKSTRIP ALKA 10 L

WM 0404743

Order nummer: 0404743

Version 5.8

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

SE AFS / NGV : Nivågränsvärde
SE AFS / KGV : Korttidsgränsvärde
SE AFS / TGV : Takgränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediados); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanisk förteckning över kemikalier; TECL - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Blandningens klassificering:

Skin Corr. 1A

H314

Klassificeringsförfarande:

Beräkningsmetod

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänförs sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV