

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 5.1

Revisionsdatum 16.10.2019

Tryckdatum 29.06.2020

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : QUICKSTRIP ALKA 10L
Identifikationsnummer : 61540

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

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
av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med
vatten.
P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 5.1

Revisionsdatum 16.10.2019

Tryckdatum 29.06.2020

P310

med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Avfall:

P501

Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:
natriumhydroxid

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre. Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk natur : Vattenlösning med ytaktivt ämne.

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
natriumhydroxid	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892-27-XXXX	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314 SCL >= 5 % 1A; H314 2 - < 5 % 1B; H314 0,5 - < 2 % 2; H315 0,5 - < 2 % 2; H319	>= 2 - < 3
2-aminoetanol	141-43-5 205-483-3 01-2119486455-28	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318 SCL >= 5 % 3; H335	>= 2 - < 2,5
sodium cumenesulphonate	28348-53-0 248-983-7	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 2

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 5.1

Revisionsdatum 16.10.2019

Tryckdatum 29.06.2020

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 SCL > 60 % 4; H302 > 15 % 1; H318 10 - 15 % 2; H319 > 10 % 2; H315	>= 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.
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös 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).

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 5.1

Revisionsdatum 16.10.2019

Tryckdatum 29.06.2020

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 andningsskydd.

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.

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 : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 5.1

Revisionsdatum 16.10.2019

Tryckdatum 29.06.2020

explosion

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.

Övrig data : 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

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Uppdatering	Grundval
natriumhydroxid	1310-73-2	NGV (Inhalerbart)	1 mg/m ³	2011-12-16	SE AFS
natriumhydroxid	1310-73-2	TGV (Inhalerbart)	2 mg/m ³	2011-12-16	SE AFS
natriumhydroxid	1310-73-2	NGV (inhalabel fraktion)	1 mg/m ³	2018-02-19	SE AFS
Ytterligare information	:	3: Med inhalerbart fraktion menas den dammfraction 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 dammfraction 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, Provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetsmiljöverket, 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	1310-73-2	KGV (inhalabel fraktion)	2 mg/m ³	2018-02-19	SE AFS
Ytterligare information	:	3: Med inhalerbart fraktion menas den dammfraction 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 dammfraction 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, Provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetsmiljöverket, 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	141-43-5	TWA	1 ppm 2,5 mg/m ³	2006-02-09	2006/15/EC
Ytterligare information	:	Vägledande Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden			
2-aminoetanol	141-43-5	STEL	3 ppm 7,6 mg/m ³	2006-02-09	2006/15/EC

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 5.1

Revisionsdatum 16.10.2019

Tryckdatum 29.06.2020

Ytterligare information	:	VägledandeFastställer möjligheten av betydande upptag genom huden			
2-aminoetanol	141-43-5	NGV	1 ppm 2,5 mg/m ³	2015-11-12	SE AFS
Ytterligare information	:	H: Ämnet kan lätt upptas genom huden.			
2-aminoetanol	141-43-5	KGV	3 ppm 7,5 mg/m ³	2015-11-12	SE AFS
Ytterligare information	:	H: Ämnet kan lätt upptas genom huden.			

DNEL

natriumhydroxid 1310-73-2:

: Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter, Långtids - lokala effekter
Värde: 1,5 mg/m³

Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Korttidsexponering, Lokala effekter, Systemiska effekter
Värde: 3 mg/m³

Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - lokala effekter, Långtids - systemiska effekter
Värde: 0,6 mg/m³

Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Korttidsexponering, Lokala effekter, Systemiska effekter
Värde: 1,2 mg/m³

Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Förtäring
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - lokala effekter, Långtids - systemiska effekter
Värde: 25 mg/m³

2-aminoetanol 141-43-5:

: Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Hudkontakt
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 1 mg/kg

Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - lokala effekter
Värde: 3,3 mg/m³

Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Hudkontakt
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 0,24 mg/kg

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 5.1

Revisionsdatum 16.10.2019

Tryckdatum 29.06.2020

- Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Förtäring
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 3,75 mg/kg
- Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - lokala effekter
Värde: 2 mg/m3
- sodium cumenesulphonate** : Användningsområde: Arbetstagare
28348-53-0: Exponeringsväg: Hudkontakt
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 7,6 mg/kg
- Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 53,6 mg/m3
- Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Hudkontakt
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 3,8 mg/kg
- Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 13,2 mg/m3
- Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Förtäring
Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter
Värde: 3,8 mg/kg
- Sulfonic acids, C14-17-sec-** : Användningsområde: Arbetstagare
alkane, sodium salts Exponeringsväg: Hudkontakt
97489-15-1: Potentiella hälsoeffekter: Akut - lokala effekter
Värde: 2,8 mg/cm2
- Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Hudkontakt
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 5 mg/kg
- Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 35 mg/m3
- Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Hudkontakt
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - lokala effekter
Värde: 2,8 mg/cm2
- Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Hudkontakt
Potentiella hälsoeffekter: Akut - lokala effekter
Värde: 2,8 mg/cm2

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 5.1

Revisionsdatum 16.10.2019

Tryckdatum 29.06.2020

Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Hudkontakt
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 3,57 mg/kg

Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 12,4 mg/m³

Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Förtäring
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 7,1 mg/kg

Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Hudkontakt
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - lokala effekter
Värde: 2,8 mg/cm²

PNEC

2-aminoetanol
141-43-5:

: Sötvatten
Värde: 0,07 mg/l

Havsvatten
Värde: 0,007 mg/l

STP
Värde: 100 mg/l

intermittent release
Värde: 0,028 mg/l

Sötvattenssediment
Värde: 0,357 mg/kg

Havssediment
Värde: 0,0357 mg/kg

Jord
Värde: 1,29 mg/kg

sodium cumenesulphonate
28348-53-0:

: Sötvatten
Värde: 0,23 mg/l

STP
Värde: 100 mg/l

intermittent release
Värde: 2,3 mg/l

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

: Sötvatten
Värde: 0,04 mg/l

Havsvatten
Värde: 0,004 mg/l

Sötvattenssediment
Värde: 9,4 mg/kg

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 5.1

Revisionsdatum 16.10.2019

Tryckdatum 29.06.2020

Havssediment
Värde: 0,94 mg/kg

Jord
Värde: 9,4 mg/kg

STP
Värde: 600 mg/l

intermittent release
Värde: 0,06 mg/l

Oralt
Värde: 53,3 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Tättslutande skyddsglasögon

Handskydd

Material : Kemikalie motståndskraftiga 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.

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

Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : vätska

Färg : färglös

Lukt : karakteristisk

Lukttröskel : Ingen tillgänglig data

pH-värde : ca. 13,1, vid 20 °C

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 5.1

Revisionsdatum 16.10.2019

Tryckdatum 29.06.2020

Smältpunkt/smältpunktsintervall	: Ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: Ingen information tillgänglig.
Flampunkt	: Inte tillämpligt
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

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 5.1

Revisionsdatum 16.10.2019

Tryckdatum 29.06.2020

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen tillgänglig data

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

Annan information : Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

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
- Frätande/irriterande på huden : Extremt frätande och förstörande på vävnad.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Kan orsaka obotlig ögonskada.
- Luftvägs-/hudsensibilisering : Ingen tillgänglig data
- 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.
- Aspirationstoxicitet : Ej klassificerat
- Ytterligare information : Ingen tillgänglig data

Beståndsdelar: natriumhydroxid 1310-73-2:

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

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 5.1

Revisionsdatum 16.10.2019

Tryckdatum 29.06.2020

Frätande/irriterande på huden : Resultat: Frätande

Allvarlig
ögonskada/ögonirritation : Resultat: Frätande

2-aminoetanol

141-43-5:

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
Farligt vid inandning.

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

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

LD50 Kanin: 1.000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden : Arter: Kanin
Resultat: Frätande
Metod: OECD:s riktlinjer för test 404

Allvarlig
ögonskada/ögonirritation : Arter: Kanin
Resultat: Risk för allvarliga ögonskador.
Metod: OECD:s riktlinjer för test 405

Luftvägs-/hudsensibilisering : Testmetod: Maximeringstest
Arter: Marsvin
Resultat: Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.
Metod: OECD:s riktlinjer för test 406

sodium cumenesulphonate

28348-53-0:

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:

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 5.1

Revisionsdatum 16.10.2019

Tryckdatum 29.06.2020

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
Toxicitet vid upprepad dosering	:	Råtta, hane och hona: NOAEL: 200 mg/kg Applikationssätt: Oralt Mus: NOAEL: 500 mg/kg Applikationssätt: Hud

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

natriumhydroxid 1310-73-2:

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
Toxicitet för bakterier	:	EC50 (Photobacterium phosphoreum (gramnegativ bakterie)): 22 mg/l Exponeringstid: 15 min

2-aminoetanol

141-43-5:

Fisktoxicitet	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): 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: statiskt test
---------------	---	---

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 5.1

Revisionsdatum 16.10.2019

Tryckdatum 29.06.2020

- LC50 (Leuciscus idus (guldid)): 224 mg/l
Exponeringstid: 48 h
- LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): 105 mg/l
Exponeringstid: 96 h
- (Oryzias latipes (Japansk risfisk)): > 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)): 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
- Algtoxicitet : 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 bakterier : 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

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 5.1

Revisionsdatum 16.10.2019

Tryckdatum 29.06.2020

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: 1,2 mg/l
Exponeringstid: 30 d
Arter: *Oryzias latipes* (Japansk risfisk)

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

sodium cumenesulphonate 28348-53-0:

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

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

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

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

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

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
GLP: ja

Toxicitet för markorganismer : NOEC: 470 mg/kg

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 5.1

Revisionsdatum 16.10.2019

Tryckdatum 29.06.2020

Exponeringstid: 56 d
Arter: Eisenia fetida (dagmask)
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:

natriumhydroxid 1310-73-2:

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

2-aminoetanol 141-43-5:

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 cumenesulphonate 28348-53-0:

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

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

Bionedbrytbarhet : Inokulum: aktivt slam
Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 78 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD 301 B
Anmärkning: Lätt bionedbrytbar enligt tillämpligt OECD-test.

Inokulum: aktivt slam
Resultat: snabbt bionedbrytbar
Bionedbrytning: 89 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD 301 E

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 5.1

Revisionsdatum 16.10.2019

Tryckdatum 29.06.2020

Anmärkning: Lätt bionedbrytbart enligt tillämpligt OECD-test.

Inokulum: aktivt slam
Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 96,2 %
Exponeringstid: 34 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 303A
Anmärkning: Förväntas vara bionedbrytbar

Kemiskt syrebehov (COD) : 1.510 mg/g

Lösta kolföreningar (DOC) : 322 mg/g

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

natriumhydroxid 1310-73-2:

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

2-aminoetanol 141-43-5:

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:

2-aminoetanol 141-43-5:

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

Stabilitet i jord : Anmärkning: Adsorberas inte av jord.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..

Beståndsdelar:

2-aminoetanol 141-43-5:

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

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 5.1

Revisionsdatum 16.10.2019

Tryckdatum 29.06.2020

bioackumulerande eller giftigt (PBT)..

12.6 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.
Lämna överskott och icke återvinningsbara lösningar till företag med tillstånd för avfallshantering.
- Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.
Avfallshandtera 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)
- IMDG : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
(sodium hydroxide)
- IATA : Corrosive liquid, n.o.s. Ej tillåten för transport

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

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 5.1

Revisionsdatum 16.10.2019

Tryckdatum 29.06.2020

IATA

(Frakt)

Förpackningsgrupp : Corrosive liquid, n.o.s. Ej tillåten för transport
Etiketter : II
: 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

Seveso III: Europaparlamentets : Inte tillämpligt
och rådets direktiv 2012/18/EU om
åtgärder för att förebygga och
begränsa faran för allvarliga
olyckshändelser där farliga
ämnen.

Innehåll av flyktiga organiska : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24
beståndsdelar (VOC) 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 : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24
beståndsdelar (VOC) 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 bstrykningsmedel använt på
trätor

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 5.1

Revisionsdatum 16.10.2019

Tryckdatum 29.06.2020

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.

Ytterligare information

De poster, där ändringar har gjorts från tidigare versioner, har markerats med två vertikala streck i det här dokumentet.

Klassificeringsförfarande: H314 Beräkningsmetod

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AICS - Australisk förteckning över kemikalier; 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 mediansdos); 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 - Taiwanesisk förteckning

QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 5.1

Revisionsdatum 16.10.2019

Tryckdatum 29.06.2020

över kemikalier; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

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 hänför 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.

50000000917