

## QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 7.0

Revisionsdatum 07.04.2023

Tryckdatum 16.11.2023

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

#### 1.1 Produktbeteckning

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

#### 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 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 7.0

Revisionsdatum 07.04.2023

Tryckdatum 16.11.2023

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

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.

#### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-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 <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	141-43-5 205-483-3 603-030-00-8 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 %	≥ 1 - < 2,5

## QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 7.0

Revisionsdatum 07.04.2023

Tryckdatum 16.11.2023

		Uppskattad akut toxicitet  Akut oral toxicitet: 500,0 mg/kg Akut inhalationstoxicitet: 11 mg/l  Akut dermal toxicitet: 1.100 mg/kg	
sodium p-cumenesulphonate	15763-76-5 239-854-6 01-2119489411-37	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
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 - < 2,5

### 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 svåråläkta.
- 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.

## QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 7.0

Revisionsdatum 07.04.2023

Tryckdatum 16.11.2023

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 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. Evakuer 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 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 7.0

Revisionsdatum 07.04.2023

Tryckdatum 16.11.2023

### 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
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	NGV (Inhalerbart)	1 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
	1310-73-2	TGV (Inhalerbart)	2 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
	1310-73-2	NGV (inhalabel fraktion)	1 mg/m <sup>3</sup>	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				

## QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 7.0

Revisionsdatum 07.04.2023

Tryckdatum 16.11.2023

	<p>provtagningsskäraktäristik 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 provtagningsskäraktäristik 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, Arbetarskyddsstyrelsen, 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.</p>			
	1310-73-2	KGV (inhalabel fraktion)	2 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
	<p>Ytterligare information: Med inhalerbar 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 provtagningsskäraktäristik 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 provtagningsskäraktäristik 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, Arbetarskyddsstyrelsen, 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.</p>			
ETHANOLAMINE	141-43-5	TWA	1 ppm 2,5 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
	<p>Ytterligare information: Indikativa, Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden</p>			
	141-43-5	STEL	3 ppm 7,6 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
	<p>Ytterligare information: Indikativa, Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden</p>			
	141-43-5	NGV	1 ppm 2,5 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
	<p>Ytterligare information: Ämnet kan lätt upptas genom huden.</p>			
	141-43-5	KGV	3 ppm 7,5 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
	<p>Ytterligare information: Ämnet kan lätt upptas genom huden.</p>			

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

## QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 7.0

Revisionsdatum 07.04.2023

Tryckdatum 16.11.2023

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
PPG-2 PROPYL ETHER	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	60 mg/kg
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	84 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	30 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	21 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	6 mg/kg
SODIUM HYDROXIDE	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter, Långtids - lokala effekter	1,5 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Inandning	Korttidsexponering, Lokala effekter, Systemiska effekter	3 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter, Långtids - systemiska effekter	0,6 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Inandning	Korttidsexponering, Lokala effekter, Systemiska effekter	1,2 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - lokala effekter, Långtids - systemiska effekter	25 mg/m <sup>3</sup>
ETHANOLAMINE	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	1 mg/kg
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	3,3 mg/m <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>
15763-76-5	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska	7,6 mg/kg

## QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 7.0

Revisionsdatum 07.04.2023

Tryckdatum 16.11.2023

			effekter	
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	53,6 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	3,8 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	13,2 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	3,8 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	136,25 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	26,9 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - lokala effekter	0,096 mg/cm <sup>2</sup>
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	68,1 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	6,6 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	0,048 mg/cm <sup>2</sup>
97489-15-1	Arbetstagare	Hudkontakt	Akut - lokala effekter	2,8 mg/cm <sup>2</sup>
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	5 mg/kg
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	35 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - lokala effekter	2,8 mg/cm <sup>2</sup>
	Konsumenter	Hudkontakt	Akut - lokala effekter	2,8 mg/cm <sup>2</sup>
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	3,57 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	12,4 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	7,1 mg/kg



## QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 7.0

Revisionsdatum 07.04.2023

Tryckdatum 16.11.2023

	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - lokala effekter	2,8 mg/cm <sup>2</sup>
--	-------------	------------	----------------------------	------------------------

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

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
ETHANOLAMINE	Sötvatten	0,07 mg/l
	Havsvatten	0,007 mg/l
	STP	100 mg/l
	intermittent release	0,028 mg/l
	Sötvattenssediment	0,357 mg/kg
15763-76-5	Havssediment	0,0357 mg/kg
	Jord	1,29 mg/kg
	Sötvatten	0,23 mg/l
	STP	100 mg/l
	intermittent release	2,3 mg/l
97489-15-1	Havsvatten	0,023 mg/l
	Sötvattenssediment	0,862 mg/kg
	Havssediment	0,0862 mg/kg
	Jord	0,037 mg/kg
	Sötvatten	0,04 mg/l
97489-15-1	Havsvatten	0,004 mg/l
	Sötvattenssediment	9,4 mg/kg
	Havssediment	0,94 mg/kg
	Jord	9,4 mg/kg
	STP	600 mg/l
97489-15-1	intermittent release	0,06 mg/l
	Oralt	53,3 mg/kg

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Tättslutande skyddsglasögon

## QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 7.0

Revisionsdatum 07.04.2023

Tryckdatum 16.11.2023

### Handskydd

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

Anmärkning : Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrotts tid 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

---

## 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, 100 % vid 20 °C
Smältpunkt/smältpunktsintervall	: Ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: Ingen information tillgänglig.
Flampunkt	: ej flambar
Avdunstningshastighet	: Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (vätskor)	: Ingen tillgänglig data

## QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 7.0

Revisionsdatum 07.04.2023

Tryckdatum 16.11.2023

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 <sup>3</sup> 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

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

## QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 7.0

Revisionsdatum 07.04.2023

Tryckdatum 16.11.2023

### 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 punktestimat för akut toxicitet

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

LD50 (Råtta): 1.750 - 2.050 mg/kg

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

LC50 (Råtta): 1,3 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

## QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 7.0

Revisionsdatum 07.04.2023

Tryckdatum 16.11.2023

Metod: Omvandlat punkttestimat för akut toxicitet

LD50 (Kanin): 1.000 mg/kg

### sodium p-cumenesulphonate

#### 15763-76-5:

Akut oral toxicitet	:	LD50 oral (Råtta): > 5.000 mg/kg Metod: OECD:s riktlinjer för test 401
Akut inhalationstoxicitet	:	LC50 (Råtta): 5 mg/l Exponeringstid: 232 min  LC50 (Råtta): 5 mg/l Exponeringstid: 4 h Testatmosfär: damm/dimma
Akut dermal toxicitet	:	LD50 dermal (Kanin): > 2.000 mg/kg  LD50 (Kanin): > 2.000 - 5.000 mg/kg

### 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

### sodium p-cumenesulphonate

#### 15763-76-5:

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404  
Resultat : Svag hudirritation  
Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 7.0

Revisionsdatum 07.04.2023

Tryckdatum 16.11.2023

### 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.

##### sodium p-cumenesulphonate

#### 15763-76-5:

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405  
Resultat : Måttlig ögonirritation  
Anmärkning : Orsakar allvarlig ögonirritation.

### 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.

##### sodium p-cumenesulphonate

#### 15763-76-5:

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

### Mutagenitet i könsceller

Mutagenitet i könsceller : Ej klassificerat

## QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 7.0

Revisionsdatum 07.04.2023

Tryckdatum 16.11.2023

### Beståndsdelar:

#### sodium p-cumenesulphonate

##### 15763-76-5:

Genotoxicitet in vitro	:	Resultat: Negativ
Genotoxicitet in vivo	:	Anmärkning: Negativ

#### Cancerogenitet

Cancerogenitet	:	Ej klassificerat
----------------	---	------------------

### Beståndsdelar:

#### sodium p-cumenesulphonate

##### 15763-76-5:

Cancerogenitet - Bedömning	:	Djurfösök visade inte några carcinogena effekter.
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:

#### sodium p-cumenesulphonate

##### 15763-76-5:

Arter	:	Råtta
NOAEL	:	763 mg/kg
Applikationssätt	:	Oralt
Målorgan	:	Hjärt-kärlsystem
Arter	:	Mus
NOAEL	:	440 mg/kg
LOAEL	:	1.300 mg/kg
Applikationssätt	:	Hud
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 411
Målorgan	:	Hud

#### 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

## QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 7.0

Revisionsdatum 07.04.2023

Tryckdatum 16.11.2023

### 11.2 Information om andra faror

#### Ytterligare information

**Produkt:**

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

## 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



## QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 7.0

Revisionsdatum 07.04.2023

Tryckdatum 16.11.2023

	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 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

## QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 7.0

Revisionsdatum 07.04.2023

Tryckdatum 16.11.2023

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

EC50 (*Pseudomonas putida* (Jordbakterie)): 110 mg/l  
Exponeringstid: 17 h  
Testtyp: Andningshämning

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* (daggmask)

### 15763-76-5:

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

LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (regnbågslox)): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: statistiskt test

LC50 (*Danio rerio* (zebrafisk)): > 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  
Testtyp: statistiskt test  
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

EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (Mikroalg)): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: statistiskt test

EC50 (*Raphidocelis subcapitata* (grön sötvattensalg)): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

## QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 7.0

Revisionsdatum 07.04.2023

Tryckdatum 16.11.2023

EC10 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Toxicitet för mikroorganismer : EC10 (aktivt slam): > 1.000 mg/l  
Exponeringstid: 3 h  
Testtyp: Andningshämning  
Metod: OECD TG 209

### 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  
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

## QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 7.0

Revisionsdatum 07.04.2023

Tryckdatum 16.11.2023

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

#### **15763-76-5:**

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  
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.

## QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 7.0

Revisionsdatum 07.04.2023

Tryckdatum 16.11.2023

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

##### **15763-76-5:**

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumulering osannolik.

### 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.

##### **15763-76-5:**

Stabilitet i jord : Anmärkning: Förväntas ej adsorberas 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

## QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 7.0

Revisionsdatum 07.04.2023

Tryckdatum 16.11.2023

mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

### 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 eller id-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.

## QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 7.0

Revisionsdatum 07.04.2023

Tryckdatum 16.11.2023

### 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 till sjöss enligt IMO:s instrument

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 tillämplig

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.

## QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 7.0

Revisionsdatum 07.04.2023

Tryckdatum 16.11.2023

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: 2,39 %

enligt Tvätt- och rengöringsmedelsförordningen EG 648/2004 : <5% Anjoniska tensider, tvål, Parfym, LIMONENE

### 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  
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; AIIIC - 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 nyttillkommande 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



## QUICKSTRIP ALKA 10L

WM 1304743

Order nummer: 0404743

Version 7.0

Revisionsdatum 07.04.2023

Tryckdatum 16.11.2023

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 mediandos); 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 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 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.

SE / SV