



## SANET ALKASTAR 10 X 1 LITER

WM 0712471

Order nummer: 0712471

Version 2.0

Revisionsdatum 13.08.2013

Tryckdatum 10.02.2014

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : SANET ALKASTAR 10 X 1 LITER  
Identifikationsnummer : 61035

#### 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 Professional Export  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Telefon : +49613196403  
Telefax : +4961319642526  
E-postadress : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Ansvarig/utfärdande person :  
Kontaktperson : Produktutveckling/produktsäkerhet

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

EU: 112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (67/548/EEG, 1999/45/EG)

Ej något farligt ämne eller farlig blandning enligt EG-direktiven 67/548/EEG eller 1999/45/EG.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning enligt EG-direktiven: 1999/45/EG

Ej något farligt ämne eller farlig blandning enligt EG-direktiven 67/548/EEG eller 1999/45/EG.

Särskild märkning av vissa blandningar : Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran

#### 2.3 Andra faror

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.	Klassificering (67/548/EEG)	Klassificering (FÖRORDNING (EG))	Koncentration [%]
--------------	-------------------	--------------------------------	-------------------------------------	----------------------

## SANET ALKASTAR 10 X 1 LITER

WM 0712471

Order nummer: 0712471

Version 2.0

Revisionsdatum 13.08.2013

Tryckdatum 10.02.2014

	Registreringsnummer		nr 1272/2008)	
Sodium laureth sulfate (INCI)	68891-38-3 01- 2119488639-16	Xi; R38 Xi; R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2
Ämne med HGV :				
Alcohol (INCI)	64-17-5 200-578-6 01- 2119457610-43	F; R11	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 2 - < 5

Se avsnitt 16 för fullständig formulering av R-fraser nämnda under detta avsnitt.

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Inga risker som kräver speciell första hjälpen åtgärder.
- Vid inandning : Flytta till frisk luft i händelse av olycka och inandning av damm eller rökgaser från överhettning eller förbränning.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Ta av förorenade kläder och skor omedelbart.  
Tvätta med tvål och mycket vatten.
- Vid ögonkontakt : Skydda oskadat öga.  
Om kontaktlinser används, ta av linserna om de är lätta att avlägsna.  
Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.  
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
- Vid nedsväljning : Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten.  
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Ingen information tillgänglig.
- 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.

## SANET ALKASTAR 10 X 1 LITER

WM 0712471

Order nummer: 0712471

Version 2.0

Revisionsdatum 13.08.2013

Tryckdatum 10.02.2014

### 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 :

### 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, får ej tillföras avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt föreskrift.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag. Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Neutralisera med syra.  
Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn).  
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 Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8. Inga speciella hanteringsråd krävs.

Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Åtgärder beträffande hygien : Allmän industrihygienpraxis.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.  
Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen.

Råd för gemensam lagring : Inga speciella restriktioner beträffande lagring tillsammans med andra produkter.

Övrig data : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

## SANET ALKASTAR 10 X 1 LITER

WM 0712471

Order nummer: 0712471

Version 2.0

Revisionsdatum 13.08.2013

Tryckdatum 10.02.2014

anvisningarna. Skydda mot frost.

### 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
ALCOHOL		NGV	500 ppm 1.000 mg/m <sup>3</sup>	2005-06-13	SE AFS
ALCOHOL		KTV	1.000 ppm 1.900 mg/m <sup>3</sup>	2005-06-13	SE AFS

#### DNEL

Sodium laureth sulfat (INCI) : Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter

Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter  
Värde: 175 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter  
Värde: 52 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Förtäring  
Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter

etanol : Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Korttidsexponering, Lokala effekter  
Värde: 1900 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter  
Värde: 950 mg/m<sup>3</sup>

## SANET ALKASTAR 10 X 1 LITER

WM 0712471

Order nummer: 0712471

Version 2.0

Revisionsdatum 13.08.2013

Tryckdatum 10.02.2014

Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Korttidsexponering, Lokala effekter  
Värde: 950 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter  
Värde: 114 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Förtäring  
Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Korttidsexponering, Lokala effekter  
Värde: 950 mg/m<sup>3</sup>

### PNEC

Sodium laureth sulfate (INCI) : Sötvatten  
Värde: 0,24 mg/l

Havsvatten  
Värde: 0,024 mg/l

Sötvattensediment  
Värde: 5,45 mg/kg

Havssediment  
Värde: 0,545 mg/kg

Jord  
Värde: 0,946 mg/kg

STP  
Värde: 10000 mg/kg

intermittent release  
Värde: 0,071 mg/l

etanol : Sötvatten  
Värde: 0,96 mg/l

Havsvatten  
Värde: 0,79 mg/l

Sötvattensediment  
Värde: 3,6 mg/kg

## SANET ALKASTAR 10 X 1 LITER

WM 0712471

Order nummer: 0712471

Version 2.0

Revisionsdatum 13.08.2013

Tryckdatum 10.02.2014

Jord  
Värde: 0,63 mg/kg

STP  
Värde: 580 mg/l

intermittent release  
Värde: 2,75 mg/l

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Skyddsglasögon

#### Handskydd

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

Handstjocklek : 0,4 mm

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

Hud- och kroppsskydd : Skyddsdräkt

Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation : Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag. Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: vätska
Färg	: röd
Lukt	: karakteristisk
Luktröskel	: ingen tillgänglig data
pH-värde	: ca. 11
Smältpunkt/smältpunktsintervall	: ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: Ingen information tillgänglig.
Flampunkt	: inte tillämplig
Avdunstningshastighet	: ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	: ingen tillgänglig data
Förbränningshastighet	: ingen tillgänglig data

## SANET ALKASTAR 10 X 1 LITER

WM 0712471

Order nummer: 0712471

Version 2.0

Revisionsdatum 13.08.2013

Tryckdatum 10.02.2014

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. 1,038 g/cm <sup>3</sup>
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 : Inga särskilda risker som behöver nämnas.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Skydda mot frost.

### 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.

## SANET ALKASTAR 10 X 1 LITER

WM 0712471

Order nummer: 0712471

Version 2.0

Revisionsdatum 13.08.2013

Tryckdatum 10.02.2014

### 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 : Enligt Europeiska Unionens klassificeringskriterier är produkten inte  
ansedd att vara hudirriterande.
- Allvarlig  
ögonskada/ögonirritation : Enligt Europeiska Unionens klassificeringskriterier är produkten inte  
ansedd att vara ögonirriterande.
- Luftvägs-/hudsensibilisering : ingen tillgänglig data
- Ytterligare information : ingen tillgänglig data

##### Beståndsdelar:

###### **68891-38-3 :**

- Akut oral toxicitet : LD50 oral råtta: 4.100 mg/kg  
Metod: OECD TG 401  
GLP: nej
- LD50 oral råtta: 2.000 - 5.000 mg/kg  
Metod: OECD TG 401  
Test-ämne: se användardefinierad fri text
- LD50 oral råtta: > 5.000 mg/kg  
Metod: OECD TG 401  
Test-ämne: se användardefinierad fri text
- Akut dermal toxicitet : LD50 råtta: > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD TG 402  
GLP: ja
- Frätande/irriterande på huden : Arter: kanin  
Metod: OECD TG 404
- Allvarlig  
ögonskada/ögonirritation : Arter: kanin  
Metod: OECD TG 405  
Test-ämne: se användardefinierad fri text



## SANET ALKASTAR 10 X 1 LITER

WM 0712471

Order nummer: 0712471

Version 2.0

Revisionsdatum 13.08.2013

Tryckdatum 10.02.2014

	Arter: kanin Metod: OECD TG 405 Test-ämne: se användardefinierad fri text
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Testmetod: Maximeringstest Arter: marsvin Resultat: Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur. Metod: OECD TG 406
Reproduktionstoxicitet	: Arter: råtta Applikationssätt: Oralt NOAEL: > 300 mg/kg, F1: > 300 mg/kg, Metod: OECD TG 416
Teratogenicitet	: Arter: råtta Applikationssätt: Oralt >1.000 mg/kg > 1.000 mg/kg Metod: se användardefinierad fri text
Toxicitet vid upprepad dosering	: råtta: NOAEL: > 225 mg/kg  Applikationssätt: Oralt Exponeringstid: 90 Tage Metod: se användardefinierad fri text Målorgan: Lever
Specifik organotxicitet - upprepad exponering	: Exponeringsväg: Förtäring Målorgan: Lever

### ALCOHOL :

Akut oral toxicitet	: LD50 oral råtta: 10.470 mg/kg Metod: OECD TG 401  LD50 råtta: 5.000 mg/kg Metod: OECD TG 401
Akut inhalationstoxicitet	: LC50 : 117 - 125 mg/l Exponeringstid: 4 h Metod: OECD TG 403  LC50 råtta: 1.800 mg/l Exponeringstid: 4 h Metod: se användardefinierad fri text
Akut dermal toxicitet	: LD50 dermal kanin: > 2.000 mg/kg Metod: OECD TG 402  LD50 dermal kanin: > 10.000 mg/kg Metod: OECD TG 402

## SANET ALKASTAR 10 X 1 LITER

WM 0712471

Order nummer: 0712471

Version 2.0

Revisionsdatum 13.08.2013

Tryckdatum 10.02.2014

Frätande/irriterande på huden	: Arter: kanin Resultat: Ingen hudirritation Metod: OECD TG 404
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Arter: kanin Resultat: Lindrig ögonirritation Metod: OECD TG 405
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Arter: mus Resultat: Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi). Metod: se användardefinierad fri text
Reproduktionstoxicitet	: Arter: råtta Applikationssätt: Oralt NOAEL: 5.200 mg/kg
Toxicitet vid upprepad dosering	: råtta, hane: NOAEL: > 20 mg/kg  Metod: se användardefinierad fri text  råtta, hona: NOAEL: 1.730 mg/kg  Metod: se användardefinierad fri text

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### Beståndsdelar:

##### **68891-38-3 :**

Fisktoxicitet	: LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): 7,1 mg/l Exponeringstid: 96 h Testmetod: genomflödestest Metod: OECD TG 203 GLP: ja  LC50 (Fisk): > 1 - 10 mg/l Testmetod: halvstatiskt test Metod: OECD TG 203  LC50 (Leuciscus idus (guldid)): 10 - 100 mg/l Metod: OECD TG 203
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	: EC50 (Daphnia pulex (vattenloppa)): 7,4 mg/l  EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 1 - 10 mg/l Exponeringstid: 48 h Testmetod: statiskt test Metod: OECD TG 202
Algtoxicitet	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 27,7 mg/l

## SANET ALKASTAR 10 X 1 LITER

WM 0712471

Order nummer: 0712471

Version 2.0

Revisionsdatum 13.08.2013

Tryckdatum 10.02.2014

	Exponeringstid: 72 h Testmetod: Tillväxthämning Metod: OECD TG 201 GLP: ja
	EC50 ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> ): 10 - 100 mg/l Metod: OECD TG 201
	EC50 ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> (grönalg)): 10 - 100 mg/l Exponeringstid: 72 h Testmetod: statistiskt test Metod: OECD TG 201
Toxicitet för bakterier	: EC50 ( <i>Pseudomonas putida</i> ): > 10 g/l Exponeringstid: 16 h Testmetod: Cellmultiplikationshämningstest Metod: DIN 38412 GLP: ja
	EC10 ( <i>Pseudomonas putida</i> ): > 10 g/l Testmetod: Cellmultiplikationshämningstest GLP:
Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)	: NOEC: 1,2 mg/l  NOEC: 1 - 10 mg/l Arter: <i>Leuciscus idus</i> (guldid)
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	: NOEC: 1,2 mg/l  NOEC: 1 - 10 mg/l Arter: <i>Daphnia magna</i> (vattenloppa)  NOEC: 0,1 - 1 mg/l Exponeringstid: 21 d Arter: <i>Daphnia magna</i> (vattenloppa) Metod: OECD TG 211
<b>ALCOHOL :</b>	
Fisktoxicitet	: LC50 ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> (regnbågslox)): 13 g/l Exponeringstid: 96 h Metod: OECD TG 203  LC50 ( <i>Leuciscus idus</i> (guldid)): 8.150 mg/l Exponeringstid: 48 h  LC50 ( <i>Pimephales promelas</i> (amerikansk elritza)): > 0,1 g/l Exponeringstid: 96 h  LC50 (Fisk): 11.200 mg/l
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	: EC50 ( <i>Daphnia magna</i> (vattenloppa)): 12.340 mg/l Exponeringstid: 48 h
Algtoxicitet	: EC50 ( <i>Chlorella vulgaris</i> (sötvattensgrönalg)): 275 mg/l Exponeringstid: 72 h Testmetod: Tillväxthämning Metod: OECD TG 201

## SANET ALKASTAR 10 X 1 LITER

WM 0712471

Order nummer: 0712471

Version 2.0

Revisionsdatum 13.08.2013

Tryckdatum 10.02.2014

Toxicitet för bakterier	EC50 (Scenedesmus capricornutum (sötvattensgrönalg)): 12.900 mg/l
	Exponeringstid: 48 h
	Testmetod: Tillväxthämning
	Metod: Ingen information tillgänglig.
	EC0 (Scenedesmus quadricauda (grönalg)): 5.000 mg/l
	Exponeringstid: 168 h
	EC50 (Pseudomonas putida): 11.800 mg/l
	Exponeringstid: 16 h
	Testmetod: Cellmultiplikationshämmningstest

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Beståndsdelar:

##### **68891-38-3 :**

Bionedbrytbarhet	: Resultat: snabbt bionedbrytbar
	Bionedbrytning: > 70 %
	Exponeringstid: 28 d
	Metod: OECD 301 A

##### **ALCOHOL :**

Bionedbrytbarhet	: Resultat: Lätt bionedbrytbar.
	Bionedbrytning: 97 %
	Metod: OECD TG 301

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Beståndsdelar:

##### **ALCOHOL :**

Bioackumulering	: Koncentration: 3,2 mg/l
-----------------	---------------------------

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: log Pow: -0,32
--	------------------

### 12.4 Rörligheten i jord

#### Beståndsdelar:

##### **68891-38-3 :**

Fördelning bland olika delar i miljön	: Adsorption/jord, Medium: Jord, Koc: 191, se användardefinierad fri text
---------------------------------------	---

##### **ALCOHOL :**

Ytspänning	: 22,75 mN/m vid 20 °C
------------	------------------------

Fördelning bland olika delar i miljön	: Koc: 1, Lättrörligt i jordar
---------------------------------------	--------------------------------

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### 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	: Lämna överskott och icke återvinningsbara lösningar till företag med
---------	--

## SANET ALKASTAR 10 X 1 LITER

WM 0712471

Order nummer: 0712471

Version 2.0

Revisionsdatum 13.08.2013

Tryckdatum 10.02.2014

tillstånd för avfallshantering.

Förorenad förpackning

: Töm återstående innehåll.  
Tomma behållare måste lämnas till godkänd  
avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer

**ADR**

Ej farligt gods

**IMDG**

Ej farligt gods

**IATA**

Ej farligt gods

#### 14.2 UN-Officiell transportbenämning

**ADR**

Ej farligt gods

**IMDG**

Ej farligt gods

**IATA**

Ej farligt gods

#### 14.3 Faroklass för transport

**ADR**

Ej farligt gods

**IMDG**

Ej farligt gods

**IATA**

Ej farligt gods

#### 14.4 Förpackningsgrupp

**ADR**

Ej farligt gods

**IMDG**

Ej farligt gods

**IATA**

Ej farligt gods

#### 14.5 Miljöfaror

**ADR**

Ej farligt gods

**IMDG**

Ej farligt gods

**IATA**

Ej farligt gods

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

För personligt skydd se avsnitt 8.

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

ingen tillgänglig data

## SANET ALKASTAR 10 X 1 LITER

WM 0712471

Order nummer: 0712471

Version 2.0

Revisionsdatum 13.08.2013

Tryckdatum 10.02.2014

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Regler för Allvarliga Olycksrisker  
96/82/EC

: Uppdatering: 2003  
Direktiv 96/82/EG ej tillämpbar

Innehåll av flyktiga organiska  
beståndsdelar (VOC)

: Andel flyktiga beståndsdelar: 2,43 %  
372,01 g/l  
VOC-innehåll exkluderande vatten

Innehåll av flyktiga organiska  
beståndsdelar (VOC)

: Andel flyktiga beståndsdelar: 2,43 %  
25,17 g/l  
VOC-innehållet är giltigt endast för bstrykningsmedel använt på  
trätytor

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Fullständig text på R-fraser

Aquatic Chronic	Kronisk toxicitet i vattenmiljön
Eye Dam.	Allvarlig ögonskada
Eye Irrit.	Ögonirritation

#### Fullständig text på H-Angivelser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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.