



SANET SANICID 10 X 750 ML SCAN

WM 0713491

Ordrenummer: 0713463

Utgave 1.8

Revisjonsdato 16.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Varemerke : SANET SANICID 10 X 750 ML SCAN
Identifikasjonsnummer : 64016

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Rengjøringsmiddel
Bare for yrkesbrukere.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : tana Professional Export
Rheinallee 96
55120 Mainz
Telefon : +49613196403
Telefaks : +4961319642526
E-post adresse : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Ansvarlig/utsteder :
Kontaktperson : Produktutvikling / Produktsikkerhet

1.4 Nødtelefonnummer

EU: 112

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.2 Merkingselementer

Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Ikke et farlig stoff eller blanding.

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB). Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemiske beskaftenhet : Vannoppløsning med overflateaktivt stoff.

Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr.	Klassifisering (FORORDNING (EF) nr.	Konsentrasjon (%)
--------------	-------------------	--	-------------------



SANET SANICID 10 X 750 ML SCAN

WM 0713491

Ordrenummer: 0713463

Utgave 1.8

Revisjonsdato 16.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

	Registreringsnummer	1272/2008)	
sitronsyre	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42	Eye Irrit.2; H319	>= 2 - < 5
Substanser med en eksponeringslimit for arbeidsplasser :			
etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319	>= 2 - < 5
etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319	>= 2 - < 5
sitronsyre	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42	Eye Irrit.2; H319	>= 2 - < 5
ethanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319	>= 2 - < 5
citric acid	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42	Eye Irrit.2; H319	>= 2 - < 5

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Ingen farer som krever spesielle forholdsregler med førstehjelp.
- Ved innånding : Flytt ut i frisk luft.
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved hudkontakt : Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.
I tilfelle hudkontakt, skylle huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann.
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved øyekontakt : Beskytt uskadedt øye.
Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes.
Skylle omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.
- Ved svelging : Skylle munnen med vann og drikke deretter mye vann.
Gi ikke melk eller alkoholholdige drikker.
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede



SANET SANICID 10 X 750 ML SCAN

WM 0713491

Ordrenummer: 0713463

Utgave 1.8

Revisjonsdato 16.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

Symptomer : Ingen informasjon tilgjengelig.

Risikoer : Ingen informasjon tilgjengelig.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling : For spesialist råd, bør leger ta kontakt med gift informasjonstjenesten.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler : Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking : Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.

Farlige brennbare produkter :

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannslukningsmannskaper. : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

Utfyllende opplysninger : Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Bruk eget verneutstyr.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Prøv å forhindre at materialet kommer inn i avløpene eller vannløpene.
Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Nøytraliser med lut, kalk eller ammoniakk.
Tørk opp med adsorberende materiale (f.eks. kluter, tvist).
Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

6.4 Henvisning til andre avsnitt



SANET SANICID 10 X 750 ML SCAN

WM 0713491

Ordrenummer: 0713463

Utgave 1.8

Revisjonsdato 16.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

For personlig beskyttelse, se seksjon 8., Behandle gjenvunnet materiale ifølge beskrivelsen i seksjonen "Kastingshensyn"., Referer til seksjon 15 for spesifikke nasjonale bestemmelser.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Råd om trygg håndtering : For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Ingen spesielle behandlingsregler er nødvendig.
- Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.
- Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Krav til lagringsområder og containere : Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted. Lagres ved romtemperatur i originalbeholder.
- Råd angående samlagring : Ingen spesielle restriksjoner for samlagring med andre produkter.
- Andre opplysninger : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Særlig(e) bruksområde(r) : Rengjøringsmiddel

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/persombeskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametere	Oppdater	Grunnlag
etanol	64-17-5	TWA	500 ppm 950 mg/m ³	2003-10-01	NO OEL

DNEL

etanol
64-17-5: : Anvendelse: Arbeidstakere
Utsettelsesruter: Innånding
Potensielle helsevirkninger: Akutt - lokale virkninger
Verdi: 1900 mg/m³

Anvendelse: Arbeidstakere
Utsettelsesruter: Innånding



SANET SANICID 10 X 750 ML SCAN

WM 0713491

Ordrenummer: 0713463

Utgave 1.8

Revisjonsdato 16.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
Verdi: 950 mg/m³

Anvendelse: Arbeidstakere
Utsettelsesruter: Hudkontakt
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Innånding
Potensielle helsevirkninger: Akutt - lokale virkninger
Verdi: 950 mg/m³

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Hudkontakt
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Innånding
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
Verdi: 114 mg/m³

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Svelging
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Hudkontakt
Potensielle helsevirkninger: Akutt - lokale virkninger
Verdi: 950 mg/m³

PNEC

sitronsyre
77-92-9:

: Ferskvann
Verdi: 0,44 mg/l

Sjøvann
Verdi: 0,044 mg/l

STP
Verdi: > 1000 mg/l

Ferskvannbunnfall
Verdi: 34,6 mg/kg

Sjøbunnfall
Verdi: 3,46 mg/kg

Jord
Verdi: 33,1 mg/kg

etanol
64-17-5:

: Ferskvann
Verdi: 0,96 mg/l

Sjøvann



SANET SANICID 10 X 750 ML SCAN

WM 0713491

Ordrenummer: 0713463

Utgave 1.8

Revisjonsdato 16.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

Verdi: 0,79 mg/l

Ferskvannbunnfall
Verdi: 3,6 mg/kg

Jord
Verdi: 0,63 mg/kg

STP
Verdi: 580 mg/l

intermittent release
Verdi: 2,75 mg/l

8.2 Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Øyevern

: Dersom det er fare for sprut, bruk:
Tettsittende vernebriller

Håndvern

Materiale

: For forlenget eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker.
Kjemisk motstandsdyktige hansker laget av butylgummi eller
nitrilgummi kategori III i henhold til EN 374.

hansketykkelse

: 0,4 mm

Bemerkning

: Vær oppmerksom på informasjonen gitt av produsenten når det
gjelder permeabilitet og gjennombruddstider, og for spesielle
arbeidsplass tilstander (mekanisk påkjenning, kontaktvarighet).

Hud- og kroppvern

: Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av
farlige stoffer på arbeidsstedet.
Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk.

Åndedrettsvern

: Forlanges ikke, unntatt i tilfelle av aerosoldanning.
Anbefalt filtertype:
ABEK-P3-filter
Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Generell anbefaling

: Prøv å forhindre at materialet kommer inn i avløpene eller
vannløpene.
Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper



SANET SANICID 10 X 750 ML SCAN

WM 0713491

Ordrenummer: 0713463

Utgave 1.8

Revisjonsdato 16.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

Utseende	: væske
Farge	: rød
Lukt	: karakteristisk
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: ca. 2,8
Smeltepunkt/smelteområde	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde	: Ingen informasjon tilgjengelig.
Flammepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Fordampingshastighet	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelig
Brenningshastighet	: Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: ca. 1,0008 g/cm ³
Vannløselighet	: oppløselig
Løselighet i andre løsningsmidler	: Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Antennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Termisk nedbrytning	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Eksplosjonsegenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	: Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

ingen

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold., Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.



SANET SANICID 10 X 750 ML SCAN

WM 0713491

Ordrenummer: 0713463

Utgave 1.8

Revisjonsdato 16.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ingen farer som spesielt bør nevnes.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Ingen data tilgjengelig

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Ingen data tilgjengelig

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter : Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjente.

Andre opplysninger : Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjente.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Produkt

Hudetsing / Hudirritasjon : Ifølge EUs klassifiseringskriterier, er produktet ikke betraktet som hudirriterende.

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon : Ifølge EUs klassifiseringskriterier, er produktet ikke betraktet som øyeirriterende.

Åndedrett- eller hudsensibilisering : Ingen data tilgjengelig

Utfyllende opplysninger : Ingen data tilgjengelig

Komponenter:

sitronsyre

77-92-9:

Akutt oral giftighet : LD50 oral Mus: 5.400 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 401

LD50 oral Rotte: 11.700 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 401

LD50 oral Mus: 5.000 mg/kg

LD50 oral : 3.000 mg/kg



SANET SANICID 10 X 750 ML SCAN

WM 0713491

Ordrenummer: 0713463

Utgave 1.8

Revisjonsdato 16.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

Akutt giftighet på hud	: LD50 hud Rotte: > 2.000 mg/kg
Akute toksisitet (andre)	: se bruker definert fri tekst Rotte: 725 mg/kg Anvendelsesrute: se bruker definert fri tekst se bruker definert fri tekst Mus: 940 mg/kg Anvendelsesrute: se bruker definert fri tekst
Hudetsing / Hudirritasjon	: Resultat: Lett hudirritasjon
Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon	: Resultat: Øyeirritasjon
Åndedrett- eller hudsensibilisering	: Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering.
Kreftframkallende egenskap - Vurdering	: Ingen klassifisering som kreftframkallende hos mennesker.
etanol 64-17-5: Akutt oral giftighet	: LD50 oral Rotte: 10.470 mg/kg Metode: OECD Test-retningslinje 401 LD50 Rotte: 5.000 mg/kg Metode: OECD Test-retningslinje 401
Akutt toksisitet ved innånding	: LC50 Rotte: 51 mg/l Eksponeringstid: 4 h
Akutt giftighet på hud	: LD50 hud Kanin: > 2.000 mg/kg Metode: OECD Test-retningslinje 402 LD50 hud Kanin: > 10.000 mg/kg Metode: OECD Test-retningslinje 402
Hudetsing / Hudirritasjon	: Arter: Kanin Resultat: Ingen hudirritasjon Metode: OECD Test-retningslinje 404
Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon	: Arter: Kanin Resultat: Lett øyeirritasjon Metode: OECD Test-retningslinje 405
Åndedrett- eller hudsensibilisering	: Arter: Mus Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering. Metode: se bruker definert fri tekst



SANET SANICID 10 X 750 ML SCAN

WM 0713491

Ordrenummer: 0713463

Utgave 1.8

Revisjonsdato 16.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

Reproduksjonstoksicitet	: Arter: Rotte Anvendelsesrute: Oral NOAEL: 5.200 mg/kg Arter: Rotte Anvendelsesrute: Oral NOAEL: 13.800 mg/kg Arter: Rotte Anvendelsesrute: Innånding NOAEL: 30400 mg/m ³
Giftighet ved gjentatt dose	: Rotte, hann: NOAEL: > 20 mg/kg Metode: se bruker definert fri tekst Rotte, hunn: NOAEL: 1.730 mg/kg Metode: se bruker definert fri tekst

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Komponenter:

sitronsyre

77-92-9:

Giftighet for fisk	: LC50 (Leuciscus idus (Gylden sauekopp)): 440 - 760 mg/l Eksponeeringstid: 96 h Metode: OECD Test-retningslinje 203
Toksicitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann	: EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 1.535 mg/l Eksponeeringstid: 24 h EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): ca. 120 mg/l Eksponeeringstid: 72 h
Giftighet for alger	: NOEC (Scenedesmus quadricauda (grønn alge)): 425 mg/l Eksponeeringstid: 8 Tage Prøvetype: statisk prøve
Giftighet for bakterie	: (Pseudomonas putida (pseudomonas putida-bakterie)): > 10.000 mg/l Eksponeeringstid: 16 h

etanol

64-17-5:

Giftighet for fisk	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): 13 g/l Eksponeeringstid: 96 h Metode: OECD Test-retningslinje 203 LC50 (Leuciscus idus (Gylden sauekopp)): 8.150 mg/l Eksponeeringstid: 48 h
--------------------	---



SANET SANICID 10 X 750 ML SCAN

WM 0713491

Ordrenummer: 0713463

Utgave 1.8

Revisjonsdato 16.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

LC50 (Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)): > 0,1 g/l
Eksponeeringstid: 96 h

LC50 (Fisk): 11.200 mg/l

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 12.340 mg/l
Eksponeeringstid: 48 h

EC50 : 5.012 mg/l

Giftighet for alger : EC50 (Chlorella vulgaris (ferskvannsalge)): 275 mg/l
Eksponeeringstid: 72 h
Prøvetype: Veksthemmende
Metode: OECD TG 201

EC50 (Scenedesmus capricornutum (ferskvannsalge)): 12.900 mg/l
Eksponeeringstid: 48 h
Prøvetype: Veksthemmende
Metode: Ingen informasjon tilgjengelig.

EC0 (Scenedesmus quadricauda (grønn alge)): 5.000 mg/l
Eksponeeringstid: 168 h

EC50 : 4.432 mg/l

EC10 : 11,5 mg/l

EC10 : 280 mg/l

Giftighet for bakterie : EC50 (Pseudomonas putida (pseudomonas putida-bakterie)): 11.800 mg/l
Eksponeeringstid: 16 h
Prøvetype: Celledelings inhibisjonsprøve

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Produkt:

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

Komponenter:

sitronsyre

77-92-9:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar:
Biologisk nedbrytning: 97 %
Eksponeeringstid: 28 d
Metode: OECD 301 B

Resultat: Lett biologisk nedbrytbar:
Biologisk nedbrytning: 100 %
Eksponeeringstid: 19 d



SANET SANICID 10 X 750 ML SCAN

WM 0713491

Ordrenummer: 0713463

Utgave 1.8

Revisjonsdato 16.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

Metode: OECD 301 E

Biokjemisk sustoffbehov (BOD) : 526 mg/g

Kjemisk surstoffbehov (COD) : 728 mg/g

ThOD : 0,75 g/g

etanol

64-17-5:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar:
Biologisk nedbrytning: 97 %
Metode: OECD TG 301

12.3 Bioakkumuleringsevne

Komponenter:

sitronsyre

77-92-9:

Bioakkumulering : Bemerkning: Bioakkumulering er lite sannsynlig.

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: -1,72

etanol

64-17-5:

Bioakkumulering : Konsentrasjon: 3,2 mg/l

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: -0,32

12.4 Mobilitet i jord

Komponenter:

etanol

64-17-5:

Distribusjon blant
miljøavdelinger : Koc: 1Bemerkning: Svært mobil i jordtyper

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB)..

Komponenter:

sitronsyre

77-92-9:

Vurdering : Dette stoffet anses ikke å være persistent, bioakkumulerende, eller giftig (PTB).. Dette stoffet anses ikke å være meget persistent eller meget bioakkumulerende (vPvB)..



SANET SANICID 10 X 750 ML SCAN

WM 0713491

Ordrenummer: 0713463

Utgave 1.8

Revisjonsdato 16.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

12.6 Andre skadevirkninger

Produkt:

Økologisk tilleggsinformasjon : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

AVSNITT 13: Disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Tilby overskudds- og ikke gjenvinnbare oppløsninger til et etablert destruksjonsfirma.
- Forurenset emballasje : Tøm ut resterende innhold.
Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.
- Avfallsnr. Europeisk avfallskatalog
200129
I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produktspesifikke men anvendelsesspesifikke. Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer

ADR

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.2 Forsendelsesnavn

Ikke regulert som en farlig vare

14.3 Transportfareklasse

ADR

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.4 Emballasjegruppe

ADR

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.5 Miljøfarer



SANET SANICID 10 X 750 ML SCAN

WM 0713491

Ordrenummer: 0713463

Utgave 1.8

Revisjonsdato 16.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

ADR

Ikke farlig gods
Ikke regulert som en farlig vare

IATA

Ikke farlig gods

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen 96/82/EC

Direktiv 96/82/EF gjelder ikke

i henhold til
løsemiddelbestemmelsen
(Detergents Regulation) EC
648/2004

: <5% Ikke-ioniske overflatemidler, Parfymer

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Full tekst av H-uttalelser

H225
H319

Meget brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeirritasjon.

Utfyllende opplysninger

Klassifiseringsprosedyre:

Beregningsmetode

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.