

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 20.07.2017

Version 04. Erstatte version: 03

Side 1 / 12

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

SONETT Håndsæbe citrus, lavendel, rose, rosmarin, morgenfrue

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1 Relevante anvendelser

Cosmetic

1.2.2 Anvendelser, der frarådes

Ingen kendt.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed
SONETT GmbH
Ziegeleiweg 5
88693 Deggenhausen / TYSKLAND
Telefon +49 (0)7555-9295-0
Fax +49 (0)7555-9295-18
Homepage www.sonett.eu
E-mail info@sonett.eu

Informationsgivende afdeling

Tekniske informationer info@sonett.eu
Sikkerhedsdatablad sdb@chemiebuero.de

1.4 Nødtelefon

Rådgivende organ +45 82 12 12 12 kontakt Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) (24 timer i døgnet)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Eye Irrit. 2: H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2 Mærkningselementer

Som kosmetisk produkt er dette præparat undtaget fra EF-direktiv 1999/45/EF, titel IV 1907/2006/EF (REACH) og (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

2.3 Andre farer

Miljøfarer Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Andre farer Andre farer blev ikke fastslået ved det nuværende kundskabsniveau.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 20.07.2017

Version 04. Erstatte version: 03

Side 2 / 12

PUNKT 3: Sammensætning / Oplysning om indholdsstoffer

Produkttype:

Ved det angivne produkt drejer det sig om en blanding.

Indhold [%]	Bestanddel
1 - <10	Alcyl-polyglycosider
	CAS: 110615-47-9, Reg-No.: 01-2119489418-23-XXXX
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Skin Irrit. 2: H315
1 - <10	Ethanol
	CAS: 64-17-5, EINECS/ELINCS: 200-578-6, EU-INDEX: 603-002-00-5, Reg-No.: 01-2119457610-43-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319
1 - <3	D-Glucopyranose, oligomerer, Decyloctylglycosider
	CAS: 68515-73-1, EINECS/ELINCS: 500-220-1, Reg-No.: 01-2119488530-36-XXXX
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318

Kommentar vedr. bestanddelene

SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation):
Indeholder ingen eller mindre end 0,1% af stofferne fra listen.
Den fulde ordlyd af H-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Almene henvisninger	Forurennet tøj skiftes.
Ved indånding	ikke anvendelig
Ved hudkontakt	Søg læge ved vedvarende hudirritation.
Ved øjenkontakt	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Ved indtagelse	Lægelig behandling nødvendig. Fremkald ikke opkastning. Skyl munden og drik rigeligt med vand.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Lokalirriterende virkninger
Allergiske reaktioner

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Skum, slukningspulver, vandsprøjte, kulsyre.
Uegnede slukningsmidler	Fuld vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan følgende frigøres:
kulmonoxid (CO)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn.
Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/blevet spildt.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 20.07.2017

Version 04. Erstatte version: 03

Side 3 / 12

6.2 Miljøbeskyttelsesforskrifter

Forhindre at fladerne udvides (f.eks. ved at inddæmning eller oliespærre).
Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Tages op med væskebindende materiale (f.eks. sand, savsmuld, universalbindemiddel, kiselgur).
Det materiale, der er taget op, skaffes bort i hen hold til forskrifterne.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se PUNKT 8+13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ved korrekt anvendelse kræves ingen særlige forholdsregler.

Må ikke opbevares sammen med næringsmidler og drikkevarer.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar kun i originalbeholderen.

Må ikke lagres sammen med levnedsmidler og foderstoffer.

Beholderen skal opbevares på et godt ventileret sted.

Beholderen skal holdes tæt lukket.

Beskyttes mod frost.

7.3 Særlige anvendelser

Se PUNKT 1.2

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 20.07.2017

Version 04. Erstatte version: 03

Side 4 / 12

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med
arbejdshygieniske grænseværdier
(DK)

Bestanddel
Ethanol
CAS: 64-17-5, EINECS/ELINCS: 200-578-6, EU-INDEX: 603-002-00-5, Reg-No.: 01-2119457610-43-XXXX
Maksimal arbejdspladskoncentration: 1000 ppm, 1900 mg/m ³
Kortvarig eksponering (15 minutter): 2000 ppm, 3800 mg/m ³

DNEL

Bestanddel
Alcyl-polyglycosider, CAS: 110615-47-9
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects: 595000 mg/kg.
Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects: 420 mg/m ³ .
general population, oral, Long-term - systemic effects: 35,7 mg/kg.
general population, dermal, Long-term - systemic effects: 357000 mg/kg.
general population, inhalation, Long-term - systemic effects: 124 mg/m ³ .
D-Glucopyranose, oligomerer, Decyloctylglycosider, CAS: 68515-73-1
worker, dermal, Long-term - systemic effects: 595 000 mg/kg bw/d.
worker, inhalation, Long-term - systemic effects: 420 mg/m ³ .
general population, oral, Long-term - systemic effects: 35,7 mg/kg bw/d.
general population, dermal, Long-term - systemic effects: 357 000 mg/kg bw/d.
general population, inhalation, Long-term - systemic effects: 124 mg/m ³ .
Ethanol, CAS: 64-17-5
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects: 343 mg/kg bw/d.
Industrial, inhalation, Acute - local effects: 1900 mg/m ³ .
Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects: 950 mg/m ³ .
general population, dermal, Long-term - systemic effects: 206 mg/kg bw/d.
general population, oral, Long-term - systemic effects: 87 mg/kg bw/d.
general population, inhalation, Long-term - systemic effects: 114 mg/m ³ .
general population, inhalation, Acute - local effects: 950 mg/m ³ .

PNEC

Bestanddel
Alcyl-polyglycosider, CAS: 110615-47-9
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 5000 mg/l.
Havvand, 0,005 mg/l.
sediment (Ferskvand), 0,487 mg/kg.
sediment (Havvand), 0,048 mg/kg.
jord, 0,654 mg/kg.
Ferskvand, 0,1 mg/l.
D-Glucopyranose, oligomerer, Decyloctylglycosider, CAS: 68515-73-1
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 560 mg/L.
Ferskvand, 0,176 mg/L.
Indtagelse (fødevarer), 111,11 mg/kg food.
jord, 0,654 mg/kg dw.
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 0,152 mg/kg.
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 1,516 mg/kg.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 20.07.2017

Version 04. Erstatte version: 03

Side 5 / 12

Havvand, 0,018 mg/L.
Ethanol, CAS: 64-17-5
Ferskvand, 0,96 mg/l.
Havvand, 0,79 mg/l.
sediment (Ferskvand), 3,6 mg/kg.
jord, 0,63 mg/kg.
sediment (Havvand), 0,38 g/kg.
sediment (Havvand), 2,9 mg/kg.
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 580 mg/l.

8.2 Eksponeringskontrol

Yderligere henvisninger ved udformning af tekniske anlæg	ikke anvendelig
Øjenbeskyttelse	Ikke nødvendigt under normale betingelser.
Håndbeskyttelse	Ikke nødvendigt under normale betingelser.
Legemsbeskyttelse	Ikke nødvendigt under normale betingelser.
Andet	Undgå kontakt med øjnene. Undgå længerevarende og intensiv hudkontakt.
Åndedrætsværn	Ikke nødvendigt under normale betingelser.
Farer ved opvarmning	nej
Begrænsning og overvågning af miljøpåvirkning	Beskyt miljøet ved at anvende passende tiltag for at forhindre eller begrænse udslip.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	flydende
Farve	lysegul
Lugt	behagelig
Lugtterskel	ikke bestemt
pH-værdi	8,5 - 9,5 (5 g/l)
pH-værdi [1%]	ikke bestemt
Kogepunkt [°C]	ikke bestemt
Flammepunkt [°C]	ikke anvendelig
Antændelighed (fast stof, luftart) [°C]	ikke bestemt
Nedre eksplosionsgrænse	ikke anvendelig
Ovre eksplosionsgrænse	ikke anvendelig
Oxiderende egenskaber	nej
Damptryk/gastryk [kPa]	ikke bestemt
Massefylde [g/ml]	1,2
Rumvægt [kg/m ³]	ikke anvendelig
Opløselighed i vand	blandbar
n-Oktanolvandfordelingskoefficient [log Pow]	ikke bestemt
Viskositet	ikke anvendelig
Relativ dampvægtfylde i forhold til luft	ikke bestemt
Fordampningshastighed	ikke bestemt
Smeltepunkt [°C]	ikke anvendelig
Selvantændelighed [°C]	ikke anvendelig
Spaltningspunkt [°C]	ikke anvendelig

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 20.07.2017

Version 04. Erstatte version: 03

Side 6 / 12

9.2 Andre oplysninger

ingen

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen kendt ved brug i overensstemmelse med formålet.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale betingelser.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

Se PUNKT 7.2.

10.5 Materialer, der skal undgås

ikke bestemt

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 20.07.2017

Version 04. Erstatte version: 03

Side 7 / 12

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produkt
inhalation, På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.:
dermal, På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.:
oral, På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.:
Bestanddel
Alcyl-polyglycosider, CAS: 110615-47-9
LD50, dermal, Kanin: > 2000 mg/kg (OECD 402).
LD50, oral, Rotte: > 2000 mg/kg (84/449/EEC B1).
D-Glucopyranose, oligomerer, Decyloctylglycosider, CAS: 68515-73-1
LD50, dermal, > 2000 mg/kg.
LD50, oral, > 2000 mg/kg.
NOAEL, oral, 1000 mg/kg bw/d.
Ethanol, CAS: 64-17-5
LD50, dermal, Kanin: > 2000 mg/kg (OECD 402).
LD50, oral, Rotte: 10470 mg/kg (OECD 401).
LC50, inhalation, Rotte: 117-125 mg/l/4h (OECD 403).
NOAEL, Rotte: > 3000 mg/kg/d (24 month OECD 451).

Alvorlig øjenskade/øjenirritation	På grundlag af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne opfyldt. Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke. Lokalirriterende Beregningsmetode
Hudætsning/irritation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke. Beregningsmetode
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Langvarig eller gentagen eksponering kan forårsage allergiske reaktioner hos visse følsomme personer.
Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering	Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.
Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering	Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.
Mutagenitet	Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.
Reproduktionstoksicitet	Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.
Carcinogenicitet	Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.
Aspirationsfare	Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.
Almene bemærkninger	

De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er beregnet til personer fra medicinske erhverv, fagfolk fra området sikkerhed og sundhedsbeskyttelse på arbejdspladsen samt toksikologer. De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er stillet til rådighed af råstofproducenter.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 20.07.2017

Version 04. Erstatte version: 03

Side 8 / 12

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Bestanddel
D-Glucopyranose, oligomerer, Decyloctylglycosider, CAS: 68515-73-1
EC50, (96h), Danio rerio: 100 - 126 mg/l.
EC50, (48h), Daphnia magna: > 100 mg/l.
EC50, (72h), Desmodesmus subspicatus: 27 - 37 mg/l.
Ethanol, CAS: 64-17-5
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 13000 mg/l (OECD 203).
LC50, (48h), Daphnia magna: 12340 mg/l.
EC50, (72h), Algae: 275 mg/l (OECD 201).
EC50, (48h), Selenastrum capricornutum: 12900 mg/l (OECD 201).

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Opførsel i miljøet	ikke bestemt
Opførsel i rensningsanlæg	Produktet kan forårsage skumdannelse i rensningsanlæg.
Biologisk nedbrydelighed	Sæber og overfladeaktive stoffer er let bionedbrydelige ifølge OECD-kriterier. Preparatets tensider opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

ikke bestemt

12.4 Mobilitet i jord

ikke bestemt

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Baseret på alle tilgængelige oplysninger, er det ikke klassificeret som et PBT- eller vPvB.

12.6 Andre negative virkninger

Økologiske data af komplet produkt foreligger ikke.
De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er stillet til rådighed af råstofproducenter.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktrester bortskaffes i henhold til Direktiv 2008/98/EF samt i overensstemmelse med nationale og regionale bestemmelser. Produktet kan ikke tildeles en affaldskode iht. Det Europæiske Affaldskatalog (EWC), da det først er brugerens anvendelsesformål, der muliggør dette. Inden for EU skal EAK-koden tildeles efter aftale med den, der bortskaffer produktet.

Produkt

Bortskaffelsen skal evt. aftales med myndighederne.

Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)

070699

Urenset emballage

Ikke forurenede emballager kan føres til genbrugscentral.
Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.

Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)

150102

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 20.07.2017

Version 04. Erstatte version: 03

Side 9 / 12

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

Landtransport iht. ADR/RID ikke anvendelig

Flod- og kanalskibsfart (ADN) ikke anvendelig

Søtransport i henhold til IMDG ikke anvendelig

Luftransport i henhold til IATA ikke anvendelig

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Landtransport iht. ADR/RID IKKE KLASSIFICERET SOM FARLIGT GODS.

Flod- og kanalskibsfart (ADN) IKKE KLASSIFICERET SOM FARLIGT GODS.

Søtransport i henhold til IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Luftransport i henhold til IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Transportfareklasse®

Landtransport iht. ADR/RID ikke anvendelig

Flod- og kanalskibsfart (ADN) ikke anvendelig

Søtransport i henhold til IMDG ikke anvendelig

Luftransport i henhold til IATA ikke anvendelig

14.4 Emballagegruppe

Landtransport iht. ADR/RID ikke anvendelig

Flod- og kanalskibsfart (ADN) ikke anvendelig

Søtransport i henhold til IMDG ikke anvendelig

Luftransport i henhold til IATA ikke anvendelig

14.5 Miljøfarer

Landtransport iht. ADR/RID nej

Flod- og kanalskibsfart (ADN) nej

Søtransport i henhold til IMDG nej

Luftransport i henhold til IATA nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

enTilsvarende angivelse under PUNKT 6 til 8.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 20.07.2017

Version 04. Erstatte version: 03

Side 10 / 12

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om lovmæssig regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EØF-FORSKRIFTER 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EØF (2008/47/EF); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014

TRANSPORTFORSKRIFTER ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2017)

NATIONALE FORSKRIFTER (DK):

- Kodenummer (1993/2001) ikke anvendelig

- Overhold nej

beskæftigelsesrestriktioner for mennesker

- VOC (2010/75/EF) ~ 5 %

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

ikke anvendelig

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Faresætninger (PUNKT 03)

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 20.07.2017

Version 04. Erstatte version: 03

Side 11 / 12

16.2 Forkortelser og akronymer:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ATE = acute toxicity estimate
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
LC0 = lethal concentration, 0%
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No Observed Effect Concentration
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
STP = Sewage Treatment Plant
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Andre oplysninger**Klassificeringsmetode**

Eye Irrit. 2: H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. (Beregningsmetode)

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 20.07.2017

Version 04. Erstatte version: 03

Side 12 / 12

Ændrede positioner

PUNKT 3 komme til: D-Glucopyranose, oligomerer, Decyloctylglycosider
PUNKT 2 komme til: H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
PUNKT 2 komme til: ADVARSEL
PUNKT 2 komme til: udråbstegn
PUNKT 2 komme til: Eye Irrit. 2
PUNKT 5 tilintetgøre: Risiko for dannelse af giftige pyrolyseprodukter.
PUNKT 5 komme til: Ved brand kan følgende frigøres:
PUNKT 8 tilintetgøre: Se PUNKT 6+7.
PUNKT 8 komme til: Beskyt miljøet ved at anvende passende tiltag for at forhindre eller begrænse udslip.
PUNKT 11 tilintetgøre: Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.
PUNKT 11 komme til: På grundlag af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne opfyldt.
PUNKT 11 komme til: Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.
PUNKT 11 komme til: Lokalirriterende
PUNKT 11 komme til: Beregningsmetode
PUNKT 11 komme til: Langvarig eller gentagen eksponering kan forårsage allergiske reaktioner hos visse følsomme personer.
PUNKT 11 tilintetgøre: Ingen klassifikation.
PUNKT 11 komme til: De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er beregnet til personer fra medicinske erhverv, fagfolk fra området sikkerhed og sundhedsbeskyttelse på arbejdspladsen samt toksikologer. De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er stillet til rådighed af råstofproducenter.
PUNKT 11 komme til: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
PUNKT 12 tilintetgøre: Klassificeringen foretaget efter beregningsmetoden i Praeparatdirektivet.
PUNKT 16 komme til:
PUNKT 16 komme til: Beregningsmetode
PUNKT 16 tilintetgøre:

Copyright: Chemiebüro®