



Sikkerhetsdatablad Scrubs håndrens servietter

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Scrubs håndrens servietter
 Produktkode : 56600230
 Produkttype : Vaskemiddel

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Profesjonell bruk
 Bruk av stoffet/blanding : Heavy Duty Håndrens.

Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Hydroscand AS
 Grorudveien 55 B
 0976 Oslo
 T +47 22918900
tore-jan.westbye@hydroscand.no - www.hydroscand.no

1.4. Nødtelefonnummer

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon
Norge	Giftinformasjonen Directorate of Health and Social Affairs	P.O. Box 7000, St. Olavs Plass 0130 Oslo	112/ +47 22 59 13 00 www.giftinfo.no

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1 H317
 Aquatic Chronic 2 H411

Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



GHS07

GHS09

Signalord (CLP) : Advarsel
 Farlige komponenter : (R)-p-menta-1,8-dien, d-limonen
 Faresetning (CLP) : H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 Sikkerhetssetninger (CLP) : P261 - Unngå innånding av damp, tåke, aerosoler.
 P273 - Unngå utslipp til miljøet.
 P280 - Benytt vernehansker.
 P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/...
 P333+P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
 P362+P364 - Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk

P391 - Samle opp spill.

P501 - Innhold/beholder leveres til et godkjent avfallsdeponeringsanlegg

2.3. Andre farer

Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen : Ingen under normale forhold.

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**3.1. Stoffer**

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
alkoholer, C12-15, etoxilerte	(CAS-nr) 68131-39-5 (EU nr) 500-195-7 (REACH-nr) 01-2119488720-33	1 - 5	Ikke klassifisert
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette, parafin	(CAS-nr) 64742-47-8 (EU nr) 265-149-8 (EU-identifikasjonsnummer) 649-422-00-2 (REACH-nr) 01-2119484819-18	1 - 5	Asp. Tox. 1, H304
Natriumdi(2-etylhexyl)sulfobutandioat	(CAS-nr) 577-11-7 (EU nr) 209-406-4 (REACH-nr) 01-2119491296-29	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
dimetyladiopat	(CAS-nr) 627-93-0 (EU nr) 211-020-6 (REACH-nr) 01-2119911093-50	1 - 5	Ikke klassifisert
(R)-p-menta-1,8-dien, d-limonen (Merknad C)	(CAS-nr) 5989-27-5 (EU nr) 227-813-5 (EU-identifikasjonsnummer) 601-029-00-7 (REACH-nr) 01-2119529223-47	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
glyserol	(CAS-nr) 56-81-5 (EU nr) 200-289-5 (REACH-nr) 01-2119471987-18	< 1	Ikke klassifisert
Propan-1,2-diol	(CAS-nr) 57-55-6 (EU nr) 200-338-0 (REACH-nr) 01-2119456809-23	< 1	Ikke klassifisert
2-fenoksyetanol	(CAS-nr) 122-99-6 (EU nr) 204-589-7 (EU-identifikasjonsnummer) 603-098-00-9 (REACH-nr) 01-2119488943-21	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
dimetyl glutarat	(CAS-nr) 1119-40-0 (EU nr) 214-277-2 (REACH-nr) 01-2119900156-49	< 1	Ikke klassifisert
isopropylestertetradekansyre	(CAS-nr) 110-27-0 (EU nr) 203-751-4 (REACH-nr) 01-2119541806-35	< 1	Ikke klassifisert
2,2-dimetylpropan-1,3-diol	(CAS-nr) 126-30-7 (EU nr) 204-781-0 (REACH-nr) 01-2119480396-30	< 1	Ikke klassifisert
3-iod-2-propynyl butylkarbamat; 3-iodprop-2-yn-1-yl butylkarbamat	(CAS-nr) 55406-53-6 (EU nr) 259-627-5 (EU-identifikasjonsnummer) 616-212-00-7 (REACH-nr) N/A	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

FØRSTEHJELP generell

: Er du i tvil, eller hvis symptomer vedvarer, kontakt lege.

FØRSTEHJELP etter innånding

: Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Søk legehjelp ved ubehag.

FØRSTEHJELP etter hudkontakt

: Ta av tilsølte klær og vask eksponerte hudpartier med mildt såpevann. Skyll deretter med varmt vann.

- FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
- FØRSTEHJELP etter svelging : Ved svelging, skyll munnen med vann (kun hvis personen er ved bevissthet). Drikk et par glass vann eller melk.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Symptomer/virkninger ved hudkontakt : Kan forårsake hudirritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- Symptomer/virkninger ved øyekontakt : Kan forårsake øyeirritasjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesifikke førstehjelpstiltak angitt.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Ikke brannfarlig iht. gjeldende regelverk.

5.3. Råd til brannmannskaper

- Brannslukningsinstruksjoner : Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.
- Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig personlig verneutstyr, inklusivt luftforsynt åndedrettsvern.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede områder.

For personell som ikke er nødpersonell

- Verneutstyr : Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8.
- Nødsprosedyrer : Evakuer området.

For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Skaff rengjøringspersonalet og hjelpepersonalet egnet verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding : Få opp produktet med mekaniske hjelpemidler.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksposeringkontroll/personlig verneutstyr".

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Unngå kontakt med øynene. Sørg for god ventilasjon.
- Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventileret sted. Oppbevares tørt. Oppbevares i originalemballasjen. Hold beholderen tett lukket.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere data. Kun til profesjonell bruk.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette, parafin (64742-47-8)		
Norge	Lokalt navn	Oljedamp
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	275 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	50 ppm
(R)-p-menta-1,8-dien, d-limonen (5989-27-5)		
Norge	Lokalt navn	d-limonen (Limonen)
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	140 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	25 ppm

(R)-p-menta-1,8-dien, d-limonen (5989-27-5)		
Norge	Merknader (NO)	A (Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt)
Propan-1,2-diol (57-55-6)		
Norge	Lokalt navn	Propan-1,2-diol
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	79 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	25 ppm

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer	: Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.
Håndvern	: Ikke påkrevet ved normale bruksforhold
Øyebeskyttelse	: Bruk av øyevern kreves ikke under normale forhold.
Hud- og kroppsværn	: Bruk egnede verneklær
Åndedrettsvern	: Åndedrettsvern normalt ikke påkrevd.
Andre opplysninger	: Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Fast stoff
Utseende	: Serviett.
Farge	: Blå. Hvit.
Lukt	: Sitron.
Luktterskel	: Ikke bestemt
pH	: 6
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ikke bestemt
Smeltepunkt	: Ikke bestemt
Frysepunkt	: Ikke bestemt
Kokepunkt	: 100 °C
Flammepunkt	: Ikke bestemt
Selvantennelsestemperatur	: Ikke bestemt
Nedbrytningstemperatur	: Ikke bestemt
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke brannfarlig.
Damptrykk	: > 1
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: Ikke bestemt
Relativ tetthet	: 0,995
Løselighet	: Ikke oppløselig i vann.
Log Pow	: Ikke bestemt
Viskositet, kinematisk	: Ikke relevant
Viskositet, dynamisk	: Ikke relevant
Eksplorative egenskaper	: Ikke eksplosiv.
Brannfarlige egenskaper	: Ikke brannfarlig.
Eksplasjonsgrenser	: Ikke relevant

9.2. Andre opplysninger

Ytterligere informasjon	: Ingen kjente.
-------------------------	-----------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer. Sterkt oksiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Akutt giftighet : Ikke klassifisert

Scrubs håndrens servietter	
LD 50 oral rotte	42888 mg/kg Kalkulert.
LD 50 hud rotte	329859 mg/kg Kalkulert.
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette, parafin (64742-47-8)	
LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD50 hud kanin	> 3000 mg/kg
LC50 inhalering rotte (damper - mg/l/4t)	> 1600 mg/l/4h 6h
Natriumdi(2-ethylhexyl)sulfobutandioat (577-11-7)	
LD50 hud kanin	10000 mg/kg
dimetyladipat (627-93-0)	
LD 50 oral rotte	8191 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2250 mg/kg
(R)-p-menta-1,8-dien, d-limonen (5989-27-5)	
LD 50 oral rotte	4400 mg/kg
LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg
dimetyl glutarat (1119-40-0)	
LD 50 oral rotte	8191 mg/kg
LD50 hud kanin	2250 mg/kg
2,2-dimetylpropan-1,3-diol (126-30-7)	
LD 50 oral rotte	> 3200 mg/kg kroppsvekt
isopropylestertetradekansyre (110-27-0)	
LD 50 oral rotte	> 10000 mg/kg
LD50 hud kanin	5000 mg/kg
2-fenoksyetanol (122-99-6)	
LD 50 oral rotte	1260 mg/kg
LD50 hud kanin	5000 mg/kg
Propan-1,2-diol (57-55-6)	
LD 50 oral rotte	20000 mg/kg
LD50 hud kanin	20800 mg/kg
glyserol (56-81-5)	
LD 50 oral rotte	12600 mg/kg
LD50 hud kanin	> 10000 mg/kg
LC50 innhalering rotte (mg/l)	> 570 mg/l/4h
3-iod-2-propynyl butylkarbamat; 3-iodprop-2-yn-1-yl butylkarbamat (55406-53-6)	
LD 50 oral rotte	330 - 500 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg
LC50 inhalering rotte (damper - mg/l/4t)	0,67 mg/l/4h

Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt pH: 6
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt pH: 6
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Giftighet for reproduksjon	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**12.1. Giftighet**

Økologi - vann : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

alkoholer, C12-15, etoxilerte (68131-39-5)	
LC50 fisk 1	2,1 g/l (96 timer - Lepomis macrochirus)
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette, parafin (64742-47-8)	
EC50 Daphnia 1	4720 mg/l Daphnia magna, 48 timer
Natriumdi(2-etylhexyl)sulfobutandioat (577-11-7)	
LC50 fisk 1	28 mg/l (96 timer - Onchorhynchus mykiss, Regnbueørret)
EC50 Daphnia 1	36 mg/l (48 timer - Daphnia magna)
IC50 Alge	7,7 mg/l
dimetyladipat (627-93-0)	
LC50 fisk 1	30,9 mg/l (96 timer - Lepomis macrochirus)
EC50 Daphnia 1	112 - 150 mg/l
(R)-p-menta-1,8-dien, d-limonen (5989-27-5)	
LC50 fisk 1	0,7 mg/l 96h (Pimephales promelas)
EC50 Daphnia 1	0,73 mg/l 48h (Daphnia pulex)
dimetyl glutarat (1119-40-0)	
LC50 fisk 1	33,6 mg/l (96 timer - Lepomis macrochirus)
EC50 Daphnia 1	122,1 mg/l (48 timer - Daphnia magna)
IC50 Alge	18,2 mg/l
2,2-dimetylpropan-1,3-diol (126-30-7)	
LC50 fisk 1	> 1000 mg/l (96 timer - Oryzias latipes)
EC50 Daphnia 1	> 500 mg/l (48 timer - Daphnia magna)
IC50 Alge	> 500 mg/l 72 timer - Scenedesmus subspicatus
isopropylestertetradekansyre (110-27-0)	
LC50 fisk 1	8400 mg/l (96 timer - Brachydanio rerio, sebrafisk)
EC50 Daphnia 1	100 mg/l EC50 48 timer - Daphnia magna [mg/l]
IC50 Alge	> 100 mg/l (IC50, 72 timer - Scenedesmus subspicatus)
2-fenoksyetanol (122-99-6)	
LC50 fisk 1	135 (96 timer - Pimephales promelas)
EC50 Daphnia 1	> 500 (48 timer - Daphnia magna)
Propan-1,2-diol (57-55-6)	
LC50 fisk 1	45760 mg/l (96 timer - Onchorhynchus mykiss, Regnbueørret)
EC50 Daphnia 1	34400 mg/l (48 timer - Daphnia magna)
glyserol (56-81-5)	
LC50 fisk 1	>= 67500 mg/l 96 hrs, Onchorhynchus mykiss
IC50 Alge	2900 mg/l EC50 72h alger
3-iod-2-propynyl butylkarbamat; 3-iodprop-2-yn-1-yl butylkarbamat (55406-53-6)	
LC50 fisk 1	0,067 mg/l (96 timer - Onchorhynchus mykiss, Regnbueørret)
EC50 Daphnia 1	0,16 mg/l (48 timer - Daphnia magna)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Scrubs håndrens servietter	
Persistens og nedbrytbarhet	Ingen data tilgjengelig over biologisk nedbrytbarhet i vann.

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette, parafin (64742-47-8)	
Biologisk nedbrytning	11 % (28 dager, metode: OECD 301C)
dimetyl glutarat (1119-40-0)	
Biologisk nedbrytning	98 % (28 dager, metode: OECD 301C)
2,2-dimetylpropan-1,3-diol (126-30-7)	
Biologisk nedbrytning	5 % 35 dager (metode OECD 301E)
isopropylestertetradekansyre (110-27-0)	
Biologisk nedbrytning	90 % (metode OECD 301D)
Propan-1,2-diol (57-55-6)	
Kjemisk oksygenforbruk (COD)	0,67 g O ₂ /g emne
Biologisk nedbrytning	70 % BOD5
glyserol (56-81-5)	
Persistens og nedbrytbarhet	BOD5/COD: 93 %, 30 days, OECD 301D.
BOD (% av ThOD)	63 % ThOD 14 days, OECD 301C

12.3. Bioakkumuleringsevne

Scrubs håndrens servietter	
Log Pow	Ikke bestemt
Bioakkumuleringsevne	Ingen data over bioakkumulering.
alkoholer, C12-15, etoxilerte (68131-39-5)	
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	776,25
Log Pow	5,96
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette, parafin (64742-47-8)	
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	159
Log Pow	4
Natriumdi(2-ethylhexyl)sulfobutandioat (577-11-7)	
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	56,23
Log Pow	6,1
dimetyladipat (627-93-0)	
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	1,23
Log Pow	0,65
(R)-p-menta-1,8-dien, d-limonen (5989-27-5)	
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	660,69
Log Pow	4,23
dimetyl glutarat (1119-40-0)	
Log Pow	0,12
2,2-dimetylpropan-1,3-diol (126-30-7)	
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	< 9
Log Pow	-0,15
isopropylestertetradekansyre (110-27-0)	
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	1174,9
Log Pow	7,17
2-fenoksyetanol (122-99-6)	
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	2
Log Pow	1,16
Propan-1,2-diol (57-55-6)	
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	3
Log Pow	-0,3
glyserol (56-81-5)	
BCF fisk 1	0,017
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	0,017
Log Pow	-1,76
3-iod-2-propynyl butylkarbamat; 3-iodprop-2-yn-1-yl butylkarbamat (55406-53-6)	
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	4,4
Log Pow	2,8

12.4. Mobilitet i jord**Scrubs håndrens servietter**

Økologi - jord/mark	Stoffet er uoppløselig i vann.
---------------------	--------------------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**Scrubs håndrens servietter**

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ingen kjente.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Regional lovgivning (avfall)	: Produktet er ikke farlig avfall.
Avfallsbehandlingsmetoder	: Skal ikke slippes ut i avløp.
Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje	: Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. FN-nummer	Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene
14.2. FN-forsendelsesnavn	
14.3. Transportfareklasse(r)	
14.4. Emballasjegruppe	
14.5. Miljøfarer	
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner	

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

Ikke anvendelig

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****eu-forskrifter**

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Forordning om vaske- og rengjøringsmidler : Datablad om bestanddeler:

Bestanddel	CAS-nr	%
Parfum		>=10%

Forordning om vaske- og rengjøringsmidler : Merking av innhold:

Bestanddel	%
parfymer	

Nasjonale forskrifter

Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 2015/830 /EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer.Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Datakilder	: Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 2015/830 /EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.
Andre opplysninger	: ABSOL reduserer faren for brann- og skliulykker og brukes for å nøytralisere syrer.
Utgivelsesdato	: 05.03.2010
Redigert	: 30.06.2018
Erstatter	: 25/05/2016
Versjon	: 3.0
Signatur	: A. Åsebø Murel

Full tekst på H- og EUH setninger:

Acute Tox. 3 (Inhalation)	Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 2
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker Kategori 3
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Kontaktallergi, Kategori 1
STOT RE 1	Spesifikk målorgantoksisitet- gjentatt eksponering, Kategori 1
H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331	Giftig ved innånding.
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende regelverk og nasjonal lovgivning. Informasjonen er basert på sist tilgjengelige data og er kun gjeldende for produktets tiltenkte bruksområde.