

Sikkerhetsdatablad

LAHEGA INTERIOR CLEANER 40i

Erstatter dato: 10.11.2016

Revisjonsdato: 24.05.2018
Versjon: 3.0.0

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: LAHEGA INTERIOR CLEANER 40i

Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
43400005	
43400025	

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

Anbefalte bruksområder: Rengjøringsmiddel for tekstil och vinyl.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Firma: Clemondo AB
Adresse: Box 13073
Post nr.: 250 13
Sted: Helsingborg
Land: SVERIGE
E-post: info@clemondo.se
Telefon: +46 42 25 67 00
Faks: +46 42 25 67 50
Hjemmeside: www.clemondo.se
Kontaktperson: Navn: Åsa Möller, Telefon: 042-256700, E-post: asa.moller@clemondo.se

1.4. Nødtelefonnummer

110 (Nødalarmringssentralen) (0-24) 22 59 13 00 (Giftinformasjonen) (0-24)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Flam. Liq. 3;H226 Skin Corr. 1;H314

Viktigste skadevirkninger: Brannfarlig væske og damp. Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

2.2. Merkingselementer

Piktogrammer

Sikkerhetsdatablad

LAHEGA INTERIOR CLEANER 40i

Erstatter dato: 10.11.2016

Revisjonsdato: 24.05.2018

Versjon: 3.0.0



Signalord: Fare

Inneholder

Stoff: 2-propanol; Natriummetasilicat

H-setninger

H226 Brannfarlig væske og damp.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Supplerende opplysninger

P-setninger:

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P302/P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann og såpe. P305/P351/P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. P261 Unngå innånding av tåke og aerosoler. P280 Benytt vernehansker og vernebriller/ ansiktsskjerm. P370/P378 Ved brann: Slukk med skum, pulver eller vann. P501 Innhold/holder leveres til godkjent mottaksstasjon for farlig avfall i henhold til lokale og nasjonale forskrifter. P501 Tømt (dryppefri) og grundig rengjort beholder sorteres som plastemballasje.

Inneholder: Amfotære overflateaktive stoffer <5%. Ikke-ioniske overflateaktive stoffer <5%. Parfym.

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS-nummer	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
2-propanol	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25	5 - 10%		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
2-(2-hexyloxyethoxy) ethanol	112-59-4	203-988-3	01-2119486575-24	5 - 10%		Acute Tox. 4;H312 Eye Dam. 1;H318
Hexan-1-ol, ethoxylated	31726-34-8	500-077-5		5 - 10%		Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318
Natriummetasilicat	10213-79-3	229-912-9	01-2119449811-37	1 - 3%		Met. Corr. 1;H290 Skin Corr. 1B;H314 STOT SE 3;H335
2-Propylheptanolet oksylat	160875-66-1	-		1 - 3%		Eye Dam. 1;H318

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

Kommentar om bestanddel: Inneholder: Amfotære overflateaktive stoffer <5%. Ikke-ioniske overflateaktive stoffer <5%. Parfym.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Sikkerhetsdatablad

LAHEGA INTERIOR CLEANER 40i

Erstatter dato: 10.11.2016

Revisjonsdato: 24.05.2018
Versjon: 3.0.0

Innånding:	Frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging:	Skyll munnen med vann. Drikk et par glass vann eller melk. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig.
Hudkontakt:	Vask straks forurenset hud med såpe og vann. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktede klær og fortsett å vaske. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Kontakt med øyne:	Åpne øyet godt, fjern eventuelle kontaktlinser og skyll straks med vann (helst øyeglass). Oppsøk lege omgående. Fortsett skyllingen til legen overtar behandlingen.
Generelt:	Etseskader skal behandles av lege. Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

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

Øyekontakt kan gi dype etseskader, smerter, tåreflod og kramper i øyelokkene. Risiko for alvorlig øyeskade med synstap.
VED HUDKONTAKT: Kan forårsake kraftig irritasjon/svie og etseskader.
Fortæring kan gi alvorlig etseskade med brennende smerte og brekninger, magesmerter, ev. alvorlig allmennpåvirkning (sjokk).

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slukningsmidler: Brann kan slokkes med kullsyre, pulver, skum eller vannstråle.

Ueguede slukningsmidler: Fare for etsende stenk hvis vann brukes som slokkemiddel.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Produktet kan antennes ved oppheting til temperaturer ved eller over flammepunktet.

5.3. Råd til brannmannskaper

Generelt: Evakuér alt personell, ta på verneutstyr for brannslukking. Bruk bærbart pusteapparat når produktet er involvert i brann.

Øvrig informasjon: Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Benytt nødvendig verneutstyr. Se punkt 8. Unngå direkte kontakt.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark. Kontakt myndighetene i forbindelse med forurensning av jord og vannmiljø samt ved utslipp til kloakkavløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorberes i et inert materiale (vermikulitt, tørr sand eller jord) og samles opp. Sendes til destruksjon. Mindre spill tørkes opp eller spyles bort med vann.

Sikkerhetsdatablad

LAHEGA INTERIOR CLEANER 40i

Erstatter dato: 10.11.2016

Revisjonsdato: 24.05.2018
Versjon: 3.0.0

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 13 for kassering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå gnistkilder (røyking, ild, statisk elektrisitet).

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Lagres ved temperatur mellom 8 °C og 28 °C. Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med matvarer, dyrefôr, legemidler o.l. Må ikke oppbevares sammen med følgende: Syrer.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen kjent informasjon.

Øvrig Informasjon: Ved nedfrysing må produktet tines og blandes omhyggelig før bruk.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponeringsgrense

Stoffnavn	ppm	mg/m3	fiber/cm3	Bemerkninger	Anmerkninger
2-propanol	100	245			

Rettsgrunnlag: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), FOR 2011-12-06 nr 1358. Sist endret ved FOR-2017-12-20-2353.

PNEC

2-propanol				
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapoleringsmetode	Merk
PNEC-vann (ferskvann)	140,9 mg/l			
PNEC-vann (sjøvann)	140,9 mg/l			
PNEC-vann (uregelmessige utslipp)	140,9 mg/l			
PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann)	2251 mg/l			
PNEC-sediment	552 mg/kg			
PNEC-jord	28 mg/kg			
Natriummetasilicat				
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapoleringsmetode	Merk
PNEC-vann (ferskvann)	7,5 mg/l			
PNEC-vann (sjøvann)	1 mg/l			
PNEC-vann (uregelmessige utslipp)	7,5 mg/l			

Sikkerhetsdatablad

LAHEGA INTERIOR CLEANER 40i

Erstatter dato: 10.11.2016

Revisjonsdato: 24.05.2018

Versjon: 3.0.0

PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann)	1000 mg/l			
--	-----------	--	--	--

DNEL - arbeidere

2-propanol					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	888 mg/ kg og dag				
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	500 mg/m ³				

Natriummetasilicat					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	6,22 mg/m ³				
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	1,49 mg/ kg og dag				

DNEL - generell befolkning

2-propanol					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	319 mg/ kg og dag				
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	89 mg/m ³				
Oral DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	26 mg/ kg og dag				

Natriummetasilicat					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	1,55 mg/m ³				
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	0,74 mg/ kg og dag				
Oral DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	0,74 mg/ kg og dag				

Sikkerhetsdatablad

LAHEGA INTERIOR CLEANER 40i

Erstatter dato: 10.11.2016

Revisjonsdato: 24.05.2018
Versjon: 3.0.0

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tiltak for eksponeringskontroll:	Sørg for god ventilasjon.
Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:	Bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.
Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:	Bruk egnede verneklær etter behov.
Personlig verneutstyr, håndvern:	Bruk kjemikalieresistente beskyttelseshansker. Materialtype: Nitrilgummi. Gjennembruddstiden er ikke bestemt for produktet. Skift hansker ofte.
Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:	Åndedrettsvern er vanligvis ikke nødvendig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Lavviskøs væske.
Farge	Svakt gulaktig Klar
Lukt	Karakteristisk
Løselighet	Løselighet i vann: Fullstendig blandbar
Eksplorative egenskaper	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	~ 13	10%
pH (konsentrat)	~ 13,5	
Smeltepunkt	< 0 °C	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	~ 100 °C	
Flammepunkt	~ 57 °C	ISO 3679.
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Eksplasjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Damp tetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Luktterskel	Ingen data	

9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	~ 1,02 g/cm ³	20°C

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Sikkerhetsdatablad

LAHEGA INTERIOR CLEANER 40i

Erstatter dato: 10.11.2016

Revisjonsdato: 24.05.2018
Versjon: 3.0.0

Stabil under normale forhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Reagerer under varmeutvikling med syrer.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming og kontakt med antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Unngå kontakt med følgende: Syrer. Angriper kopper, aluminium og magnesium.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved kontakt med visse metaller dannes hydrogengass, som sammen med luft kan danne en eksplosiv blanding.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral:

Hexan-1-ol, ethoxylated

Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		300 - 2000mg/kg		OECD 423	

2-propanol

Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		5840mg/kg		OECD 401	

2-(2-hexyloxyethoxy)ethanol

Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 3000mg/kg			

Natriummetasilicat

Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		1152 - 1349mg/kg			

2-Propylheptanoletoksylat

Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	LD50		2000 - 5000mg/kg			

Fortæring kan gi alvorlig etseskade med brennende smerte og brekninger, magesmerter, ev. alvorlig allmennpåvirkning (sjokk).

Akutt toksisitet - dermal:

Hexan-1-ol, ethoxylated

Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000mg/kg		OECD 402	

Sikkerhetsdatablad

LAHEGA INTERIOR CLEANER 40i

Erstatter dato: 10.11.2016

Revisjonsdato: 24.05.2018

Versjon: 3.0.0

2-propanol

Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		13900mg/kg		OECD 402	

2-(2-hexyloxyethoxy)ethanol

Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		2001 - 2216mg/kg			

Natriummetasilicat

Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 5000mg/kg			

2-Propylheptanoletoksylat

Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	LD50		2000 - 5000mg/kg			

Akutt toksisitet - innånding:

2-propanol

Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50 (damp)	6h	> 25mg/l		OECD 403	

Natriummetasilicat

Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50		> 2,06mg/kg			

Tåke/damp/aerosol kan forårsake irritasjon i luftveiene.

Etsing/hudirritasjon: Kan forårsake kraftig irritasjon/svie og etseskader.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Øyekontakt kan gi dype etseskader, smerter, tåreflod og kramper i øyelokkene. Risiko for alvorlig øyeskade med synstap.

Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kimcellemutagenitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftfremkallende egenskaper: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skadelig for reproduksjonsevnen: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Hexan-1-ol, ethoxylated

Organisme	Art(er)	Eksponeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Akutt Daphnia		48h	EC50	> 100mg/l			
Akutt fisk		96h	LC50	> 100mg/l			
Akutt alge		72h	EC50	> 100mg/l			

2-propanol

Sikkerhetsdatablad

LAHEGA INTERIOR CLEANER 40i

Erstatter dato: 10.11.2016

Revisjonsdato: 24.05.2018

Versjon: 3.0.0

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Akutt fisk	Pimephales promelas	96h	LC50	> 1000mg/l			
Akutt Daphnia		48h	EC50	> 1000mg/l			
Akutt alge		72h	EC50	> 1000mg/l			

2-(2-hexyloxyethoxy)ethanol

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Akutt fisk	Pimephales promelas	96h	LC50	200 - 230mg/l			
Akutt Daphnia		48h	EC50	370 mg/l			

Natriummetasilicat

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Akutt fisk			LC50	> 100mg/l			
Akutt Daphnia			EC50	> 100mg/l			
Akutt alge			EC50	> 100mg/l			

2-Propylheptanoletoksylat

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Akutt fisk		96h	LC50	10,1 - 100mg/l			
Akutt alge		72h	EC50	10,1 - 100mg/l			
Akutt Daphnia		48h	EC50	10,1 - 100mg/l			

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Hexan-1-ol, ethoxylated

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
					Lett bionedbrytbar		

2-propanol

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
		21d		> 95%		BOD20/ThOD	

2-(2-hexyloxyethoxy)ethanol

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
		20d		100 %		OECD 301B	

2-Propylheptanoletoksylat

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
		28d	BOD	> 60%		OECD 301D	

Biologisk lett nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Hexan-1-ol, ethoxylated

Sikkerhetsdatablad

LAHEGA INTERIOR CLEANER 40i

Erstatter dato: 10.11.2016

Revisjonsdato: 24.05.2018

Versjon: 3.0.0

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
					Bioakkumulering er ikke sannsynlig.		

2-propanol

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
			Log Pow	< 3			

2-(2-hexyloxyethoxy)ethanol

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
			Log Pow	1,7			

Natriummetasilicat

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
			Log Pow	< 3			

Bioakkumulering er ikke sannsynlig.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Andre skadevirkninger

Øvrig Informasjon

Ikke ansett for å være miljøfarlig. Vurderingen er basert på de enkelte komponentenes egenskaper.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rester og brukt produkt som ikke kan gjenvinnes skal håndteres som farlig avfall. Tom, rensset emballasje bør leveres til gjenbruk. Lokale bestemmelser og EU-bestemmelser skal følges ved avfallshåndtering.

Avfallskategori: EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk. Forslag for EWC-kod: 07 06 04. Egnert klassifisering av avfall er brukerens ansvar.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer:	2920	14.4. Emballasjegrupper:	II
14.2. FN-forsendelsesnavn:	ETSENDE VÆSKE, BRANNFARLIG, N.O.S. (2-propanol) (Natriummetasilicat)	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre).
14.3. Transportfareklasse(r):	8 (3)	Tunnelrestriksjonskode:	D/E
Fareetikett(er):	8+3		
Farenummer:	83		

Sikkerhetsdatablad

LAHEGA INTERIOR CLEANER 40i

Erstatter dato: 10.11.2016

Revisjonsdato: 24.05.2018

Versjon: 3.0.0

Transport på innlands vannveier (ADN)

14.1. FN-nummer:	2920	14.4. Emballasjegrupper:	II
14.2. FN-forsendelsesnavn:	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (2-propanol) (Sodium metasilicate pentahydrate)	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre).
14.3. Transportfareklasse(r):	8 (3)		
Fareetikett(er):	8+3		
Transport i tankskip:			

Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer:	2920	14.4. Emballasjegrupper:	II
14.2. FN-forsendelsesnavn:	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (2-propanol) (Sodium metasilicate pentahydrate)	14.5. Miljøfarer:	Produktet er ikke en Marine Pollutant (MP)
14.3. Transportfareklasse(r):	8 (3)	Navn på miljøfarlig(e) stoff(er):	
Fareetikett(er):	8+3		
EmS:	F-E, S-C	IMDG Code segregation group:	Segr. grp. 18 - Alkalis

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. FN-nummer:	2920	14.4. Emballasjegrupper:	II
14.2. FN-forsendelsesnavn:	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (2-propanol) (Sodium metasilicate pentahydrate)	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre).
14.3. Transportfareklasse(r):	8 (3)		
Fareetikett(er):	8+3		

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

Spesielle hensyn:	Arbeidstilsynet: Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier. Fastsatt 6. desember 2011 nr. 1358. De tidsene som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004. Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006. FOR-2004-06-01-930 Avfallsforskriften.
--------------------------	--

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon: Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

Sikkerhetsdatablad

LAHEGA INTERIOR CLEANER 40i

Erstatter dato: 10.11.2016

Revisjonsdato: 24.05.2018

Versjon: 3.0.0

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Versjonslogg og angivelse av endringer

Versjon	Revisjonsdato	Ansvarlig	Endringer
1.0.0	13.01.2014	Nina Wahlberg	3
1.1.0	12.01.2015	Nina Wahlberg	2, 3, 4, 9, 15
2.0.0	10.11.2016	Nina Wahlberg	2, 3, 8, 9, 12
3.0.0	24.05.2018	ÅM	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 15.

Dato: 25.07.2012

Klassifiseringsmetode: Blandingen er klassifisert etter pH-verdien, og ikke etter de inkluderte stoffenes egne klassifiseringer.

Liste over relevante H-setninger

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H290	Kan være etsende for metaller.
H302	Farlig ved svelging.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Dokumentspråk: NO