

Sikkerhetsdatablad

LAHEGA AUTOSAFE™ 648

Erstatter dato: 20.10.2016

Revisjonsdato: 04.12.2017
Versjon: 2.0.0

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: LAHEGA AUTOSAFE™ 648

Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
10420005	
10420025	
10420600	
10421000	
10420210	

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

Anbefalte bruksområder: Alkalisk bilsjampo.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Firma: Holta & Håland Bilvaskystyr A/S

Adresse: Randbergvågen 300 B

Post nr.: 4070

Sted: RANDABERG

Land: NORGE

E-post: kundesenter@holta-haaland.no

Telefon: 81530224 / 51415200

Faks: 51 41 37 64

Hjemmeside: <http://www.bilvaskutstyr.no>

Kontaktperson: Navn: Hans Bekken, Telefon: 51 41 52 59, E-post: hb@holta-haaland.no

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: Skin Corr. 1;H314

Viktigste skadevirkninger: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

2.2. Merkingselementer

Piktogrammer

Sikkerhetsdatablad

LAHEGA AUTOSAFE™ 648

Erstatter dato: 20.10.2016

Revisjonsdato: 04.12.2017
Versjon: 2.0.0



Signalord: Fare

Inneholder

Stoff: Natriummetasilicat; kaliumhydroksid

H-setninger

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. P501 Innhold/ beholder leveres som farlig avfall til godkjent avfallsanlegg- i henhold til de lokale og nasjonale forskrifter.

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

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
Natriummetasilicat	10213-79-3	229-912-9	01-2119449811-37	1 - 3%		Met. Corr. 1;H290 Skin Corr. 1B;H314 STOT SE 3;H335
Quaternary C12-C14 alkylmethylamine ethoxylate methyl chloride	1554325-20-0	-		1 - 3%		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318
2-Propylheptanolet oksylat	160875-66-1	-		1 - 3%		Eye Dam. 1;H318
kaliumhydroksid	1310-58-3	215-181-3	01-2119487136-33	0,1 - 1%		Met. Corr. 1;H290 Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1A;H314

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

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

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Sikkerhetsdatablad

LAHEGA AUTOSAFE™ 648

Erstatter dato: 20.10.2016

Revisjonsdato: 04.12.2017
Versjon: 2.0.0

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.
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. Slukkingsmidler

Egnede slukningsmidler: Produktet er ikke direkte brennbart. Velg brannslukningsmidler basert på branntypen i omgivelsene.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen kjent informasjon.

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: Produktet er ikke brannfarlig.

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 (sand, vermikulitt etc.) og samles opp i egnede beholdere. Sendes til destruksjon. Mindre spill tørkes opp eller spyles bort med vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Sikkerhetsdatablad

LAHEGA AUTOSAFE™ 648

Erstatter dato: 20.10.2016

Revisjonsdato: 04.12.2017
Versjon: 2.0.0

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.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Lagres ved temperatur mellom 8 °C og 28 °C. Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares adskilt fra mat, for, gjødningsmidler o.l. materialer.

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/m ³	Bemerkninger	Anmerkninger
kaliumhydroksid		2		T

T = Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemisk stoff i pustesonen som ikke skal overskrides.

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-2014-12-22-1885.

PNEC

Natriummetasilicat				
Eksponering	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			
PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann)	1000 mg/l			

DNEL - arbeidere

Natriummetasilicat					
Eksponering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	6,22 mg/m ³				

Sikkerhetsdatablad

LAHEGA AUTOSAFE™ 648

Erstatter dato: 20.10.2016

Revisjonsdato: 04.12.2017

Versjon: 2.0.0

Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	1,49 mg/ kg og dag				
--	--------------------	--	--	--	--

kaliumhydroksid					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Innånding DNEL (langtidseksponering – lokale virkninger)	1,0 mg/m ³				

DNEL - generell befolkning

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				

kaliumhydroksid					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Innånding DNEL (langtidseksponering – lokale virkninger)	1,0 mg/m ³				

8.2. Eksposeringskontroll

Egnede tiltak for eksposeringskontroll:	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. Bruk vernehansker av: Neopren. Nitrilgummi. Gjennombruddstiden 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	Klar Lysegul

Sikkerhetsdatablad

LAHEGA AUTOSAFE™ 648

Erstatter dato: 20.10.2016

Revisjonsdato: 04.12.2017

Versjon: 2.0.0

Lukt	Svak.
Løselighet	Løselighet i vann: Fullstendig blandbar
Eksplorative egenskaper	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	~ 12,9	10%
pH (konsentrat)	> 13	
Smeltepunkt	~ 0 °C	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	~ 100 °C	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Ekspljosjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lukterskel	Ingen data	

9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	~1.065 g/cm ³	20°C

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Inge farlige reaksjoner er kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjent informasjon.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjent informasjon.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukter.

Sikkerhetsdatablad

LAHEGA AUTOSAFE™ 648

Erstatter dato: 20.10.2016

Revisjonsdato: 04.12.2017

Versjon: 2.0.0

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral:

Quartenary C12-C14 alkylmethylamine ethoxylate methyl chloride

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		300 - 2000mg/kg			

2-Propylheptanoletoksylat

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

Natriummetasilicat

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

kaliumhydroksid

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		333 mg/kg			

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

Akutt toksisitet - dermal:

2-Propylheptanoletoksylat

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

Natriummetasilicat

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

Akutt toksisitet - innånding:

Natriummetasilicat

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	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.

Sikkerhetsdatablad

LAHEGA AUTOSAFE™ 648

Erstatter dato: 20.10.2016

Revisjonsdato: 04.12.2017
Versjon: 2.0.0

**Skadelig for
reproduksjonsevnen:**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Quaternary C12-C14 alkylmethylamine ethoxylate methyl chloride

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

2-Propylheptanoletoksydat

Organisme	Art(er)	Eksponeringstid	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			

Natriummetasilicat

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

kaliumhydroksid

Organisme	Art(er)	Eksponeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Akutt fisk			LC50	10 - 100mg/l			

Ekotoksikologiske data finnes kun for inngående stoffer, ikke for bearbeidingen.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Quaternary C12-C14 alkylmethylamine ethoxylate methyl chloride

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

2-Propylheptanoletoksydat

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

Forventes å være biologisk lett nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Quaternary C12-C14 alkylmethylamine ethoxylate methyl chloride

Organisme	Art(er)	Eksponeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
			Log Pow		Bioakkumulering er ikke sannsynlig.		

Sikkerhetsdatablad

LAHEGA AUTOSAFE™ 648

Erstatter dato: 20.10.2016

Revisjonsdato: 04.12.2017
Versjon: 2.0.0

Natriummetasilicat

Organisme	Art(er)	Eksponeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
			Log Pow	< 3			

kaliumhydroksid

Organisme	Art(er)	Eksponeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
			Log Pow	< 3			

Bioakkumulering er ikke sannsynlig.

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

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:	3266	14.4. Emballasjegrupper:	III
14.2. FN-forsendelsesnavn:	ETSENDE VÆSKE, BASISK, UORGANISK, N.O.S. (Natriummetasilicat) (kaliumhydroksid)	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre).
14.3. Transportfareklasse(r):	8		
Fareetikett(er):	8		
Farenummer:	80	Tunnelrestriksjonskode:	E

Transport på innlands vannveier (ADN)

14.1. FN-nummer:	3266	14.4. Emballasjegrupper:	III
14.2. FN-forsendelsesnavn:	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium metasilicate pentahydrate) (caustic potash, potassium hydroxide)	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre).
14.3. Transportfareklasse(r):	8		
Fareetikett(er):	8		

Sikkerhetsdatablad

LAHEGA AUTOSAFE™ 648

Erstatter dato: 20.10.2016

Revisjonsdato: 04.12.2017
Versjon: 2.0.0

Transport i tankskip:

Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer:	3266	14.4. Emballasjegrupper:	III
14.2. FN-forsendelsesnavn:	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium metasilicate pentahydrate) (caustic potash, potassium hydroxide)	14.5. Miljøfarer:	Produktet er ikke en Marine Pollutant (MP)
14.3. Transportfareklasse(r):	8	Navn på miljøfarlig(e) stoff(er):	
Fareetikett(er):	8	IMDG Code segregation group:	Segr. grp. 18 - Alkalis
EmS:	F-A, S-B		

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. FN-nummer:	3266	14.4. Emballasjegrupper:	III
14.2. FN-forsendelsesnavn:	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium metasilicate pentahydrate) (caustic potash, potassium hydroxide)	14.5. Miljøfarer:	Produktet er ikke en Marine Pollutant (MP)
14.3. Transportfareklasse(r):	8		
Fareetikett(er):	8		

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 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 tensidene 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.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Versjonslogg og angivelse av endringer

Versjon	Revisjonsdato	Ansvarlig	Endringer
---------	---------------	-----------	-----------

Sikkerhetsdatablad

LAHEGA AUTOSAFE™ 648

Erstatter dato: 20.10.2016

Revisjonsdato: 04.12.2017

Versjon: 2.0.0

1.0.0	26.03.2015	ÅM	2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15.
1.1.0	20.10.2016	ÅM	2, 8, 9, 12, 13, 14.
2.0.0	04.12.2017	ÅM	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 15.

Dato: 04.10.2011

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

Liste over relevante H-setninger

H290	Kan være etsende for metaller.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Dokumentspråk: NO