



## Snow Foam

Revisjonsdato: 16.07.2019

Side 2 av 11

P310 kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
 P405 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.  
 P501 Oppbevares innelåst.

**2.3. Andre farer**

Må ikke blandes med syrer.  
 Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.  
 Bearbeidelsesdamp kan irritere luftveiene, hud og øyne. Unngå aerosoldannelse.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2. Stoffblandinger****Kjemisk karakteristikk**

se nedenfor Merking av ingrediensene i henhold til forordning (EU) nr. 648/2004, Fargestoff, Ytterligere opplysninger: Alkali, Silikater

**Farlige komponenter**

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	GHS-klassifisering			
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts			20 - < 25 %
	500-234-8		01-2119488639-16	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412			
68439-46-3	Alcohols, C9-11 ethoxylated <sup>1</sup>			1 - < 5 %
	Eye Dam. 1; H318			
10213-79-3	disodium metasilicate			1 - < 5 %
	229-912-9	014-010-00-8	01-2119449811-37	
	Skin Corr. 1B, STOT SE 3; H314 H335			
1310-73-2	Sodium hydroxide; caustic soda			< 1 %
	215-185-5	011-002-00-6	01-2119457892-27	
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A; H290 H314			
5392-40-5	Fragrance citral			0,01-<0,1 %
	226-394-6	605-019-00-3	01-2119462829-23	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H317			
5989-27-5	Fragrance Limonene			0,01-<0,1 %
	227-813-5	601-029-00-7	01-2119529223-47	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H400 H410			
106-24-1	Fragrance Geraniol			0,01-<0,1 %
	203-377-1		01-2119552430-49	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A; H315 H318 H317			

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

## Snow Foam

Revisjonsdato: 16.07.2019

Side 3 av 11

**Særlige konsentrasjonsgrenser og M-faktorer**

CAS-nr.	EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
		Særlige konsentrasjonsgrenser og M-faktorer	
68891-38-3	500-234-8	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	20 - < 25 %
		Eye Dam. 1; H318: >= 10 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - < 10	
1310-73-2	215-185-5	Sodium hydroxide; caustic soda	< 1 %
		Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < 2	
		Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2	

**Merking av innhold i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004**

15 % - < 30 % anioniske overflateaktive stoffer, < 5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer, parfymer (Cital, Limonene, Geraniol).

**Andre opplysninger**

De tensidene som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

# Stoffet er ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 [REACH] ikke registreringspliktig. Art.2 Abs.9 (Polymer)

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelt råd**

Førstehjelp: bruk verneutstyr! Tilkall lege i alle tilfelle!

**Ved innånding**

Etter innånding: Den skadede bringes ut i frisk luft. Den skadede holdes varm og i ro. Ved bevisstløshet: bring personen i stabil liggestilling på siden og kontakt lege.

**Ved hudkontakt**

Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart. Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Kontakt lege umiddelbart. Impliserte må holdes i ro, tildekkes og bli holdt varme. Bruk fettholdige hudpleiemidler etter rengjøringen.

**Ved svelging**

Skyll munnen grundig med vann. La vannet bli drukket i små slurker (fortynningseffekt). Må ikke få drikke noe nøytraliseringsmiddel. IKKE framkall brekning. Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

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

Symptomer: / Magesmerter / Kramper / Hodepine / Kvalme

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Rensemidler, alkalisk

Symptomatiske behandling.

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak****5.1. Sløkkingsmidler****Egnet slukkemiddel**

Produktet i seg selv brenner ikke.

Tilpass sløkkingstiltak til omgivelsene.

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes. Verneklær.

**Ytterligere råd**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

## Snow Foam

Revisjonsdato: 16.07.2019

Side 4 av 11

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ubeskyttete personer må holdes borte. Unngå opphold på lesiden.  
Unngå innånding av gass/damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.  
Må fortynnes med mye vann.  
Gi beskjed til ansvarlige myndigheter ved gassutstrømming eller ved utslipp i vassdrag, jordsmonn eller kanalisering.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder - små mengder av spillmaterialer: Må fortynnes med mye vann.  
Rengjøringsmetoder - store mengder av spillmaterialer: Må opptas mekanisk og bringes til uskadeliggjøringen i egnede beholdere. Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).  
Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering. Rengjør grundig skitne gjenstander og gulv i henhold til miljøforskriftene.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8  
Sikker håndtering: se avsnitt 7  
Avhending: se avsnitt 13

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Sikkert håndteringsråd

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8). Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av gass/damp/sprøytetåke. Må ikke blandes med syrer.

#### Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Produktet i seg selv brenner ikke.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

#### Krav til lagringsområder og containere

Bare lagring i originalbeholder. Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevar innelåst og utilgjengelig for barn.

#### Informasjon om lagring i fellesrom

Ikke lagre sammen med:  
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

#### Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Anbefalt lagringstemperatur: <30°C

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bare for yrkesmessige brukere/fagfolk.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
1310-73-2	Natriumhydroksid	-	2		Takverdi	
5989-27-5	d-Limonen	25	140		Gjennomsnittsv.	

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt av sug på kritiske punkter.

## Snow Foam

Revisjonsdato: 16.07.2019

Side 5 av 11

**Beskyttelse og hygienetiltak**

Unngå kontakt med huden og øynene. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke spises eller drikkes under bruk.

**Håndvern**

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernhandsker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde.

PVC (Polyvinylklorid) (Tykkelse på hanskematerialet: 0,5mm) | Butylkautsjuk (butylgummi) (Tykkelse på hanskematerialet: 0,5mm) | CR (polykloroprener, kloroprengummi) (Tykkelse på hanskematerialet: 0,5mm) | NBR (Nitrilgummi) (Tykkelse på hanskematerialet: 0,35mm) | FKM (fluorgummi) (Tykkelse på hanskematerialet: 0,4mm)

Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

**Hudvern**

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare ha kjemikalieverneklær med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer.

Uegnet material: Naturfaser (bomull)

**Åndedrettsvern**

Egnet åndedrettsvern: Halvmaske (DIN EN 140), B-P2

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	flytende
Farge:	
Lukt:	fruktig
pH-verdi (ved 20 °C):	ca. 13,0
<b>Fysiske tilstand</b>	
Smeltepunkt:	ikke bestemt
Startkokepunkt og kokeområde:	102 °C
Flammepunkt:	ikke anvendelig
<b>Antennelighet</b>	
fast stoff:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig
<b>Eksplorative egenskaper</b>	
ikke Eksplosiv.	
Nedre eksplosjonsgrenser:	ikke anvendelig
Øvre eksplosjonsgrenser:	ikke anvendelig
Autooksidasjonstemperatur:	ikke anvendelig
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	
fast stoff:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig
Spaltningsstemperatur:	ikke bestemt
<b>Oksiderende egenskaper</b>	
ikke oksiderende.	
Damptrykk: (ved 20 °C)	22 hPa
Tetthet (ved 20 °C):	1,06 g/cm <sup>3</sup>

## Snow Foam

Revisjonsdato: 16.07.2019

Side 6 av 11

Vannløselighet: (ved 20 °C)	fullstendig blandbar
<b>Løselighet i andre løsningsmidler</b> ikke bestemt	
Fordelingskoeffisient:	ikke bestemt
Dynamisk viskositet:	ikke bestemt
Kinematisk viskositet:	ikke bestemt
Relativ Damp tetthet:	ikke bestemt
Relativ Fordampningshastighet:	ikke bestemt
Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse:	ikke bestemt
Løsemiddelinnhold:	0%

**9.2. Andre opplysninger**

Ikke brennbar.

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Det foreligger ingen informasjon.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Termisk spaltning kan føre til frigjøring av irriterende damp og gass.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Eksponeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts				
	gjennom munnen	LD50 mg/kg	4100	Rotte	
	gjennom huden	LD50 mg/kg	>2000	Rotte	
68439-46-3	Alcohols, C9-11 ethoxylated <sup>1</sup>				
	gjennom munnen	LD50 mg/kg	>2000	Rotte	
5989-27-5	Fragrance Limonene				
	gjennom munnen	LD50 mg/kg	> 2000	Rotte	
	gjennom huden	LD50 mg/kg	> 2000	Kaniner	IUCLID

**Irritasjon- og etsevirking**

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Gir alvorlig øyeskade.

**Følsomme påvirkning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

## Snow Foam

Revisjonsdato: 16.07.2019

Side 7 av 11

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

CAS-nr.	Stoffnavn		Dose		[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts							
	Akutt fiskegiftighet	LC50	7,1 mg/l	96 h				
	Akutt algetoksisitet	ErC50	7,5 mg/l	96 h				
	Akutt crustaceatoksisitet	EC50	7,2 mg/l	48 h				
68439-46-3	Alcohols, C9-11 ethoxylated <sup>1</sup>							
	Akutt fiskegiftighet	LC50	2,4 mg/l	96 h				
	Akutt algetoksisitet	ErC50	4,5 mg/l					
	Akutt crustaceatoksisitet	EC50	1-10 mg/l	48 h				
1310-73-2	Sodium hydroxide; caustic soda							
	Akutt fiskegiftighet	LC50	45,4 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss			
5989-27-5	Fragrance Limonene							
	Akutt fiskegiftighet	LC50	0,7 mg/l	96 h	Pimephales promelas			
	Akutt crustaceatoksisitet	EC50	0,42 mg/l	48 h	Daphnia magna			

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

De tensidene som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Ingen data tilgjengelige

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

CAS-nr.	Stoffnavn	Log Pow
68439-46-3	Alcohols, C9-11 ethoxylated <sup>1</sup>	2,4
5989-27-5	Fragrance Limonene	4,23

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelige

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**12.6. Andre skadevirkninger**

Ingen nevneverdige farer.

**Andre opplysninger**

Ved sakkyndig innledning av ubetydelige konsentrasjoner i tilpassede biologiske filteringsanlegg er forstyrrelser i nedbyggingsaktiviteter av sirkulerende slam ikke å vente.

Kjemisk surstoffbehov (COD): 600 [mg O<sub>2</sub>/g]

## Snow Foam

Revisjonsdato: 16.07.2019

Side 8 av 11

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsbehandling**

Plasseringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende EAKV.

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter**

200115 Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner; Separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); Baser; farlig avfall

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester**

200115 Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner; Separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); Baser; farlig avfall

**Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje**

150110 Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer; farlig avfall

**Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

Snakk med leverandør om bortfrakting av avfall.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

**Land transport (ADR/RID)**

**14.1. FN-nummer:** UN 3266  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** ETSENDE VÆSKE, BASISK, UORGANISK, N.O.S. ()  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 8  
**14.4. Emballasjegruppe:** II  
 Etiketter: 8



Klassifisering-kode: C5  
 Spesielle bestemmelser: 274  
 Begrenset mengde (LQ): 1 L  
 Fristilt mengde: E2  
 Transportkategori: 2  
 Fare-nummer: 80  
 Tunnelbegrensningskode: E

**Skipstransport innenlands (ADN)**

**14.1. FN-nummer:** UN 3266  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** ETSENDE VÆSKE, BASISK, UORGANISK, N.O.S. ()  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 8  
**14.4. Emballasjegruppe:** II  
 Etiketter: 8





## Snow Foam

Revisjonsdato: 16.07.2019

Side 9 av 11

Klassifisering-kode: C5  
 Spesielle bestemmelser: 274  
 Begrenset mengde (LQ): 1 L  
 Fristilt mengde: E2

**Sjøtransport (IMDG)**

**14.1. FN-nummer:** UN 3266  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE SOLUTION)  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 8  
**14.4. Emballasjegruppe:** II  
 Etiketter: 8



Spesielle bestemmelser: 274  
 Begrenset mengde (LQ): 1 L  
 Fristilt mengde: E2  
 EmS: F-A, S-B

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. FN-nummer:** UN 3266  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE SOLUTION)  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 8  
**14.4. Emballasjegruppe:** II  
 Etiketter: 8



Spesielle bestemmelser: A3 A803  
 Begrenset mengde (LQ) Passenger: 0.5 L  
 Passenger LQ: Y840  
 Fristilt mengde: E2  
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 851  
 IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 1 L  
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 855  
 IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 30 L

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG: nei

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Emballasjen skal holdes tett lukket. Korroderer metall.

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til 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**

2004/42/EF (VOC): 0%

**Ytterligere henvisninger**

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Snow Foam**

Revisjonsdato: 16.07.2019

Side 10 av 11

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler:

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer som fører til nedbrytning av ozonlaget: ikke anvendelig  
ikke anvendeligBlandingen inneholder følgende stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC), som er inkludert på  
kandidatlisten REACH, artikkel 59: ingen/ingenBlandingen inneholder følgende stoffer identifisert som gir stor grunn til bekymring (SVHC), som er underlagt  
godkjenningsordningen (REACH vedlegg XIV): ingen/ingen**Nasjonal forskrifter**

Syssettselsettebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF). Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EØF). Pass på å begrense arbeidet for kvinner i fruktbar alder.

Vannfare-klasse (D): 2 - farlig for vann

**Andre opplysninger**

En må i tillegg være oppmerksom på de nasjonale rettsforskrifter!

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

En sikkerhetsvurdering ble gjennomført av følgende stoff i denne blandingen :

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

disodium metasilicate

Sodium hydroxide; caustic soda

Fragrance citral

Fragrance Limonene

Fragrance Geraniol

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 1,2,3,8,9,10,12.

Versjon 1,5 - 31.01.2017 -

**Forkortelser og akronymer**

AGW: arbeidsplassgrenseverdi (Gjennomsnittlig luftgrenseverdi på arbeidsplassen der det ikke er forventet akutt eller kronisk skade på ansattes helse, åtte timers eksponering på 5 arbeidsdager / uke i arbeidslivet)

ATEmix: Akutt toksisitet antatt

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging

COD: Kjemisk oksygenbehov

DIN: Standard fra det tyske instituttet for standardisering

DNEL: Derived No Effect Level

EC50: middels effektiv konsentrasjon

EG: Den Europeiske Union

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

EN: Europeisk standard

ErC50: gjennomsnittlig hemmende konsentrasjon av veksthastigheten

EUH-setning (kode): Farevarsel (EU-spesifikk, ikke avledet fra GHS)

GHS: Global Harmonized System

hPa: Hektopascal (1000 hPa= 1bar)

H-setning (kode): Farevarsel

IATA: International Air Transport Association

IBC-kode: Internasjonal kode for bygging og montering av skip for transport av farlige kjemikalier i bulk

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ISO: International Organization for Standardization

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

## Snow Foam

Revisjonsdato: 16.07.2019

Side 11 av 11

LC50: gjennomsnittlig dødelig konsentrasjon (toksisitetsverdi), effekt på 50% av testpopulasjonen  
 LD50: gjennomsnittlig dødelig (dødelig) dose, effekt på 50% av testpopulasjonen  
 log Kow: fordelingskoeffisient mellom oktanol og vann (modellmål for forholdet mellom fettløselighet og vannløselighet)  
 MARPOL: Maritime Pollution Convention  
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
 OECD 301 (A-F): Metoder for å bestemme den biologiske nedbrytbarheten  
 PBT: vedvarende, bioakkumulerende, giftig (stoffer som ikke er utsatt for naturlig nedbrytning, akkumuleres i levende vesener og er generelt giftige)  
 PNEC: Forutsagt konsentrasjon uten virkning (forutsagt konsentrasjon av et stoff som generelt er miljøfarlig og som det ikke har noen innvirkning på miljøet på)  
 ppm: deler av en million (milliondeler), 10000 ppm = 1%  
 P-setning (kode): Sikkerhetsinstruksjoner  
 REACH, 1907/2006 (EU): Registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier  
 RID: Forskrifter for internasjonal transport av farlig gods med jernbane  
 STOT RE: Spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)  
 STOT SE: Spesifikk målorgantoksisitet (enkel eksponering)  
 TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer  
 UN: United Nations  
 VOC: Volatile Organic Compounds (flyktige organiske forbindelser)  
 vPvB: veldig vedvarende og veldig bioakkumulerende  
 WGK: fareklasse for vann

**Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Klassifisering	Innordningsmetode
Met. Corr. 1; H290	På grunnlag av testdata
Skin Corr. 1; H314	På grunnlag av testdata
Eye Dam. 1; H318	Beregningsmetode

**Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

H226	Brannfarlig væske og damp.
H290	Kan være etsende for metaller.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Utfyllende opplysninger**

Anvisningene i denne brosjyren er satt sammen etter beste viten og tilsvarer dagens kunnskapsstand. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

*(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produkt datablad.)*