

# C22 Cleaning Tab

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Udgivelsesdato: 01-06-2018

Revideret den: 01-06-2018

Version: 1.0

SDB (Sikkerhedsdatablad) nr: 11073-0031

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Produkt navn : C22 Cleaning Tab

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Til professionel brug  
Vaskemiddel til automatisk vask af ovne

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Anvendelsesbegrænsninger : Produktet bør ikke bruges til andre formål end de ovenfor angivne uden forudgående indhentning af skriftlige anvisninger for håndtering fra leverandøren

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Electrolux Professional SpA  
viale Treviso 15  
33170 Pordenone - Italien  
T +39 0434 3801  
[epr.chemicals@electrolux.com](mailto:epr.chemicals@electrolux.com)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +45 8988 2286

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Metalætsende, kategori 1 H290  
Hudætsning/hudirritation, kategori 1A H314  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1 H318  
H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Kan ætse metaller. Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) : Fare  
Farlige indholdsstoffer : Natriumhydroxid  
Faresætninger (CLP) : H290 - Kan ætse metaller.  
H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
Sikkerhedssætninger (CLP) : P260 - Indånd ikke pulver.  
P301+P330+P331 - HVIS DET ER INDTAGET: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.  
P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsudset tøj tages straks af/ fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand. eller brus.  
P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P310 - Ring omgående til en læge.

#### 2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

# C22 Cleaning Tab

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830  
SDB (Sikkerhedsdatablad) nr: 11073-0031



### 3.2. Blandinger

Kommentar : Blanding af de nedenfor nævnte stoffer med ikke-farlige tilsætningsstoffer

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Natriumhydroxid	(CAS nr) 1310-73-2 (EC-nummer) 215-185-5 (EC Index nummer) 011-002-00-6 (REACH-nr) 01-2119457892-27	85 - 90	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314
Dinatriummetasilicat	(CAS nr) 6834-92-0 (EC-nummer) 229-912-9 (EC Index nummer) 014-010-00-8 (REACH-nr) 01-2119449811-37	10 - 15	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
Fedtalkoholpolyglykolæter	(REACH-nr) 02-2120117035-71	1 - 3	Eye Irrit. 2, H319
Natriumcarbonat	(CAS nr) 497-19-8 (EC-nummer) 207-838-8 (EC Index nummer) 011-005-00-2	1 - 3	Eye Irrit. 2, H319
Alkoholer, C12-18 ether med polyethylenglycol monobutylether	(CAS nr) 146340-16-1 (EC-nummer) 604-522-5	0,5 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412

#### Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
Natriumhydroxid	(CAS nr) 1310-73-2 (EC-nummer) 215-185-5 (EC Index nummer) 011-002-00-6 (REACH-nr) 01-2119457892-27	( 0,5 =<C < 2) Eye Irrit. 2, H319 ( 0,5 =<C < 2) Skin Irrit. 2, H315 ( 2 =<C < 5) Skin Corr. 1B, H314 ( 5 =<C <= 100) Skin Corr. 1A, H314

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Tilkald straks læge.
Førstehjælp efter indånding	: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Skyl/brus huden med vand. Alt tilsmudset tøj tages straks af. Tilkald straks læge.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Tilkald straks læge.
Førstehjælp efter indtagelse	: Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Tilkald straks læge.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger efter hudkontakt	: Forbrændinger.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	: Alvorlige øjenskader.
Symptomer/virkninger efter indtagelse	: Forbrændinger.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Carbondioxid (kuldioxid). Tørt pulver. Skum. Slukningsmetoden afstemmes efter forholdene.
Uegneede slukningsmidler	: Vand. Reagerer med vand (fugt): udvikler varme.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	: Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.
---	--

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning	: Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.
---------------------------------	--

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler	: Brug personligt beskyttelsesudstyr. Hold udenforstående væk fra farezonen.
-----------------------	--

# C22 Cleaning Tab

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830  
SDB (Sikkerhedsdatablad) nr: 11073-0031



### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Udluft spillområdet. Undgå kontakt med huden og øjnene.

### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Udfør en mekanisk opsamling af produktet. Opbevares i en passende lukket beholder med henblik på bortskaffelse.

Andre oplysninger : Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Informationer til en mere sikker håndtering, se afsnit 7. Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se afsnit 8. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Emballagen skal holdes tæt lukket. Undgå kontakt med huden og øjnene. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Hygiejniske foranstaltninger : Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå kontakt med huden og øjnene. Tilmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Må ikke opbevares sammen med føde- og drikkevarer eller foderstoffer. Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig indvendig belægning. Opbevares kun i den originale beholder. Opbevares under lås. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Opbevares et tørt sted. Beskyttes mod fugt.

Uforenelige materialer : Metaller.

### 7.3. Særlige anvendelser

Rengøringsmiddel. Kun til erhvervmæssig brug.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Natriumhydroxid (1310-73-2)		
Danmark	Lokalt navn	Natriumhydroxid
Danmark	Grænseværdie (ceiling) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Anmærkninger (DK)	L (markerer, at grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides)
Danmark	lovgivningsmæssig henvisning	BEK nr 655 af 31/05/2018

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

#### Beskyttelse af hænder:

Vælg handskematerialet under hensyntagen til gennembrudstiderne, permeationsraterne og degradationen. Kravene kan variere alt efter anvendelse. Derfor skal tillige anbefalingerne leverandøren af beskyttelseshandskerne iagttages

type	Materiale	Gennemtrængning	Tykkelse (mm)	Gennemtrængning	Standard
beskyttelseshandsker	Naturgummi, Neopren, Butylgummi, Polyvinylchlorid (PVC)				EN ISO 374

#### Beskyttelse af øjne:

Tætssluttende briller. EN 166.

#### Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

# C22 Cleaning Tab

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830  
SDB (Sikkerhedsdatablad) nr: 11073-0031



### Åndedrætsbeskyttelse:

Ikke påkrævet ved normal brug

### Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Faststof
Udseende	: tablet.
Farve	: hvid.
Lugt	: Karakteristisk.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: $\geq 13$ (Opløsning, 1 %)
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ikke relevant
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningsstemperatur	: $> 150$ °C
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke brændbar.
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Massefylde	: 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed	: Vand: Produktet er meget letopløseligt i vand
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ikke relevant
Viskositet, dynamisk	: Ikke relevant
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ikke relevant

### 9.2. Andre oplysninger

VOC-indhold	: 0 %
Procent fast stof	: 100 %

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Reager eksotermt med vand (fugt). Ved kontakt med metalliske stoffer kan der udvikles let antændeligt hydrogen (brint) på gasform. Reagerer kraftigt ved kontakt med syrer.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer. metaller. Oxidationsmiddel. Vand. Aluminium. Letmetaller og legeringer.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (hud)	: Ikke klassificeret

# C22 Cleaning Tab

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830  
SDB (Sikkerhedsdatablad) nr: 11073-0031



Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

### Dinatriummetasilicat (6834-92-0)

LD50, oral	600 mg/kg
------------	-----------

### Fedtalkoholpolyglykolæter

LD 50 oral rotte	> 2000 mg/kg
------------------	--------------

### Natriumcarbonat (497-19-8)

LD 50 oral rotte	4090 mg/kg
LD50, oral	2800 mg/kg
LC50 inhalering rotte (mg/l)	2300 mg/m <sup>3</sup> (Eksponeeringstid: 2 h)
LC50 indånding rotte (støv/tåge - mg/l/4h)	1,2 mg/l/4 timer

Hudætsning/-irritation : Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

pH:  $\geq 13$  (Opløsning, 1 %)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenskade.

pH:  $\geq 13$  (Opløsning, 1 %)

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Carcinogenicitet : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponeering : Ikke klassificeret

Gentagne STOT-eksponeeringer : Ikke klassificeret

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Ikke-neutraliseret produkt kan være farligt for vandlevende organismer.

Akut akvatisk toksicitet : Ikke klassificeret

Kronisk akvatisk toksicitet : Ikke klassificeret

### Natriumhydroxid (1310-73-2)

LC50 fisk 1	> 35 mg/l
EC50 Daphnia 1	40 mg/l
EC50 andre vandorganismer 1	> 33 mg/l Vandloppe

### Dinatriummetasilicat (6834-92-0)

LC50 fisk 1	210 mg/l
LC50 fisk 2	210 mg/l (Eksponeeringstid: 96 h - Arter: Brachydanio rerio)

### Fedtalkoholpolyglykolæter

EC50 [Algae, 72h 1	> 100 mg/l (Vækstraten) Scenedesmus subspicatus (statisk)
--------------------	---

### Natriumcarbonat (497-19-8)

LC50 fisk 1	300 mg/l (Eksponeeringstid: 96 h - Arter: Lepomis macrochirus)
LC50 fisk 2	310 - 1220 mg/l (Eksponeeringstid: 96 h - Arter: Pimephales promelas [statisk])

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### C22 Cleaning Tab

Persistens og nedbrydelighed	Ingen tilgængelige data.
------------------------------	--------------------------

# C22 Cleaning Tab

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830  
SDB (Sikkerhedsdatablad) nr: 11073-0031

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### C22 Cleaning Tab

Bioakkumuleringspotentiale Ingen tilgængelige data.

#### Natriumhydroxid (1310-73-2)

Log Pow -3,88

#### Natriumcarbonat (497-19-8)

BCF fisk 1 Ingen bioakkumulering

### 12.4. Mobilitet i jord

#### C22 Cleaning Tab

Miljø - jord Ingen tilgængelige data.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger : svagt skadeligt for vand.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling






Metoder til affaldsbehandling : Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger. Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.

Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af spildevand : Må ikke udledes til kloakken eller vandløb uden neutralisering. Restprodukt neutraliseres forsigtigt. Neutraliser med syre.

Produkt/Emballage-bortskaffelse : Ikke-dekontamineret emballage overdrages til en autoriseret affaldsbehandlingsvirksomhed. Forureneede emballager tømmes bedst muligt og kan efter passende rensning genanvendes. Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / RID / ADN / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. FN-nummer</b>				
UN 1823	UN 1823	UN 1823	UN 1823	UN 1823
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>				
NATRIUMHYDROXID, FAST (BLANDING)	SODIUM HYDROXIDE, SOLID (MIXTURE)	Sodium hydroxide, solid (MIXTURE)	NATRIUMHYDROXID, FAST (BLANDING)	NATRIUMHYDROXID, FAST (BLANDING)
<b>Beskrivelse i transportdokument</b>				
UN 1823 NATRIUMHYDROXID, FAST (BLANDING), 8, II, (E)	UN 1823 SODIUM HYDROXIDE, SOLID (MIXTURE), 8, II	UN 1823 Sodium hydroxide, solid (MIXTURE), 8, II	UN 1823 NATRIUMHYDROXID, FAST (BLANDING), 8, II	UN 1823 NATRIUMHYDROXID, FAST (BLANDING), 8, II
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
8	8	8	8	8
				
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Miljøfarlig: Nej	Miljøfarlig: Nej Marin forureningsfaktor: Nej	Miljøfarlig: Nej	Miljøfarlig: Nej	Miljøfarlig: Nej

# C22 Cleaning Tab

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830  
SDB (Sikkerhedsdatablad) nr: 11073-0031

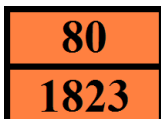


Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Klassificeringskode (ADR)	: C6
Begrænsede mængder (ADR)	: 1kg
Undtaget mængder (ADR)	: E2
Emballeringsforskrifter (ADR)	: P002, IBC08
Bestemmelser om sammenpakning (ADR)	: MP10
Transportkategori (ADR)	: 2
Fareklasse nr. (Kemler nr.)	: 80
Orange identifikationsbånd	:



Tunnelrestriktionskode (ADR) : E

#### Søfart

Emballeringsforskrifter (IMDG)	: P002
EmS-nr. (Brand)	: F-A
EmS-nr. (Udslip)	: S-B
Segregation (IMDG)	: SG35
Egenskaber og bemærkninger (IMDG)	: White pellets, flakes, lumps or solid blocks, deliquescent. Reacts with ammonium salts, evolving ammonia gas. In the presence of moisture, corrosive to aluminium, zinc and tin. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. Reacts violently with acids.
MFAG-nr	: 154

#### Luftfart

PCA undtagne mængder (IATA)	: E2
PCA begrænsede mængder (IATA)	: Y844
PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA)	: 5kg
PCA emballagevejledning (IATA)	: 859
PCA max. nettomængde (IATA)	: 15kg
CAO emballagevejledning (IATA)	: 863
CAO max. nettomængde (IATA)	: 50kg
ERG-kode (IATA)	: 8L

#### Transport ad indre vandveje

Klassificeringskode (ADN)	: C6
Begrænsede mængder (ADN)	: 1 kg
Undtagne mængder (ADN)	: E2
Transport tilladt (ADN)	: T
Udstyr påkrævet (ADN)	: PP, EP
Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN)	: 0

#### Jernbane transport

Klassificeringskode (RID)	: C6
Begrænsede mængder (RID)	: 1kg
Undtagne mængder (RID)	: E2
Emballeringsforskrifter (RID)	: P002, IBC08
Transportkategori (RID)	: 2
Fareidentifikationsnr. (RID)	: 80

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

Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

# C22 Cleaning Tab

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830  
SDB (Sikkerhedsdatablad) nr: 11073-0031



Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) Nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Stof(fer) er ikke underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 850/2004 af 29. april 2004 om persistente organiske miljøgifte og om ændring af direktiv 79/117/EØF

VOC-indhold : 0 %  
Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter : Forordning (EF) Nr. 648/2004 (vaske- og rengøringsmidler): <5%. nonioniske overfladeaktive stoffer.

### 15.1.2. Nationale regler

#### Danmark

Danske nationale forordninger : Må ikke bruges af unge under 18 år  
Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)  
Ved brug og bortskaffelse skal kravene fra Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer følges

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:	
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 3
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Met. Corr. 1	Metalætsende, kategori 1
Skin Corr. 1A	Hudætsning/hudirritation, kategori 1A
Skin Corr. 1B	Hudætsning/hudirritation, kategori 1B
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene
H290	Kan ætse metaller.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingeres klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Met. Corr. 1	H290	Beregningsmetode
Skin Corr. 1A	H314	På grundlag af forsøgsdata
Eye Dam. 1	H318	

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produkttegenskab.