

# C22 Cleaning Tab

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2018-06-01 Bearbetningsdatum: 2018-06-01 Version: 1.0

VIB Nr: 11073-0031

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Produktnamn : C22 Cleaning Tab

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen : För professionellt bruk  
Tvättmedel för automatisk tvättning av ugnar

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Rekommenderad begränsning av användningen : Produkten bör inte användas för andra syften än de som anges under avsnitt 16 innan skrivna instruktioner om hur produkten skall hanteras har erhållits från leverantören

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +46 8 566 42573

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Korrosivt för metaller, kategori 1 H290  
Frätande eller irriterande på huden, kategori 1A H314  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 H318  
Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Kan vara korrosivt för metaller. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) :

Fara

Farliga komponenter :

Natriumhydroxid

Faroangivelser (CLP) :

H290 - Kan vara korrosivt för metaller.  
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser (CLP) :

P260 - Inandas inte damm.  
P301+P330+P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.  
P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.  
P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P310 - Kontakta genast läkare.

#### 2.3. Andra faror

Ingen tillgänglig extra information

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnen

Gäller inte

# C22 Cleaning Tab

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830  
VIB Nr: 11073-0031



### 3.2. Blandningar

Kommentarer : Blandning bestående av nedan listade ämnen med ofarliga tillsatser:

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Natriumhydroxid	(CAS nr) 1310-73-2 (EC nr) 215-185-5 (Index nr) 011-002-00-6 (REACH-nr) 01-2119457892-27	85 - 90	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314
Natriummetasilikat	(CAS nr) 6834-92-0 (EC nr) 229-912-9 (Index nr) 014-010-00-8 (REACH-nr) 01-2119449811-37	10 - 15	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
Fettalkoholpolyglykoleter	(REACH-nr) 02-2120117035-71	1 - 3	Eye Irrit. 2, H319
Natriumkarbonat	(CAS nr) 497-19-8 (EC nr) 207-838-8 (Index nr) 011-005-00-2	1 - 3	Eye Irrit. 2, H319
Fettalkohol, C12-18, etoxilat butyleter	(CAS nr) 146340-16-1 (EC nr) 604-522-5	0,5 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412

#### Specifika koncentrationsgränser:

Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser
Natriumhydroxid	(CAS nr) 1310-73-2 (EC nr) 215-185-5 (Index nr) 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

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Kontakta läkare omedelbart.
- Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Skölj huden med vatten/duscha. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Kontakta läkare omedelbart.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare omedelbart.
- Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare omedelbart.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom/effekter efter hudkontakt : Brännskador.
- Symptom/effekter efter kontakt med ögonen : Allvarliga ögonskador.
- Symptom/effekter efter förtäring : Brännskador.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : CO2. Torrt pulver. Skum. Lämplig släckmetod avgörs av faktorer i omgivningen.
- Olämpligt släckningsmedel : Vatten. Reagerar med vatten (fukt): värmeutveckling.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Farliga sönderdelningsprodukter : Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Skydd under brandbekämpning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Friskluftsmask. Fullständigt kroppsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Allmänna åtgärder : Bär personlig skyddsutrustning. Håll allmänheten borta.

# C22 Cleaning Tab

## Säkerhetsdatablad

samstämig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830  
VIB Nr: 11073-0031



### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet. Undvik kontakt med ögon och hud.

### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Samla upp produkten på mekanisk väg. Förvara i lämpliga, stängda behållare för avyttring.  
Annan information : Avyttra material och fasta restprodukter vid auktoriserad anläggning.

## 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För information om säker hantering, se avsnitt 7. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. För mer information, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Undvik kontakt med ögon och hud. Bär personlig skyddsutrustning.

Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Undvik kontakt med ögon och hud. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Får ej förvaras i närheten av livsmedel, drycker och djurfoder. Förvaras i korrosionsbeständig behållare med beständigt innerhölje. Förvaras endast i originalbehållaren. Förvaras inlåst. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Förvaras torrt. Skyddas från fukt.

Oförenliga material : Metaller.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Detergent. Endast för yrkesmässigt bruk.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Natriumhydroxid (1310-73-2)		
Sverige	Lokalt namn	Natriumhydroxid
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> inhalerbar fraktion
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> inhalerbar fraktion
Sverige	Anmärkning (SE)	3 (Med inhalerbar fraktion menas den mängd partiklar, av totalmängden partiklar i luften, som man inandas genom näsa och mun)
Sverige	Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

#### Handskydd:

Välj handskmaterial med hänsyn till genomträngningstid, permeationskvot och degradering. Kraven kan variera beroende på aktuell användning. Av denna anledning ska dessutom rekommendationerna från leverantören av skyddshandskarna beaktas

typ	Material	Genomträngning	Tjocklek (mm)	Genomträngning	Standard
skyddshandskar	naturgummi, Neopren, butylgummi, Polyvinylchlorid (PVC)				EN ISO 374

#### Skyddsglasögon:

Tätslutande skyddsglasögon. EN 166.

#### Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

# C22 Cleaning Tab

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830  
VIB Nr: 11073-0031



### Andningsskydd:

Behövs inte under normala användningsomständigheter

### Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Fast ämne
Utseende	: tablett.
Färg	: Vit.
Lukt	: Karakteristisk.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: $\geq 13$ (Lösning, 1 %)
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Frys punkt	: Gäller inte
Kokpunkt	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: $> 150$ °C
Brännbarhet (fast, gas)	: Ej brandfarlig.
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet	: 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet	: Vatten: Mycket lösligt i vatten
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Gäller inte
Viskositet, dynamisk	: Gäller inte
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Gäller inte

### 9.2. Annan information

VOC-halt	: 0 %
Procent fasta	: 100 %

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Reagerar exotermiskt med vatten (fukt). Kan vid kontakt med metalliska ämnen avge brandfarlig vätgas. Reagerar häftigt vid kontakt med syror.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga vid rekommenderade förvarings- och hanteringsvillkor (se sektion 7).

### 10.5. Oförenliga material

Starka syror, metaller. Oxideringsmedel. Vatten. Aluminium. Lättmetaller och legeringar.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvaringsvillkor och normal användning ska inga farliga omvandlingsprodukter bildas.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation)	: Inte klassificerat

# C22 Cleaning Tab

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830  
VIB Nr: 11073-0031



### Natriummetasilikat (6834-92-0)

DL50 oralt	600 mg/kg
------------	-----------

### Fettalkoholpolyglykoleter

LD50 oral rått	> 2000 mg/kg
----------------	--------------

### Natriumkarbonat (497-19-8)

LD50 oral rått	4090 mg/kg
DL50 oralt	2800 mg/kg
LC50 inhalation rått (mg/l)	2300 mg/m <sup>3</sup> (Explosionstid: 2 h)
LC50 inhalation rått (damm/dimma - mg/l/4h)	1,2 mg/l/4u

Frätande/irriterande på huden : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
pH:  $\geq 13$  (Lösning, 1 %)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarliga ögonskador.  
pH:  $\geq 13$  (Lösning, 1 %)

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat

Cancerogenitet : Inte klassificerat

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

Specifik organtoxicitet – upprepade exponering : Inte klassificerat

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Icke-neutraliserad produkt kan vara farlig för vattenlevande organismer.

Akut vattentoxicitet : Inte klassificerat

Kronisk vattentoxicitet : Inte klassificerat

### Natriumhydroxid (1310-73-2)

LC50 fiskar 1	> 35 mg/l
EC50 Daphnia 1	40 mg/l
EC50 andra vattenorganismer 1	> 33 mg/l Hinnkräfta

### Natriummetasilikat (6834-92-0)

LC50 fiskar 1	210 mg/l
LC50 fiskar 2	210 mg/l (Explosionstid: 96 h - species: Brachydanio rerio)

### Fettalkoholpolyglykoleter

EC50 72h algae 1	> 100 mg/l (Tillväxttakt) Scenedesmus subspicatus (statisk)
------------------	---

### Natriumkarbonat (497-19-8)

LC50 fiskar 1	300 mg/l (Exponeringstid: 96 h - species: Lepomis macrochirus)
LC50 fiskar 2	310 - 1220 mg/l (Explosionstid: 96 h - species: Pimephales promelas [statisk])

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### C22 Cleaning Tab

Persistens och nedbrytbarhet	Inga data tillgängliga.
------------------------------	-------------------------

# C22 Cleaning Tab

## Säkerhetsdatablad

samstämmd med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830  
VIB Nr: 11073-0031

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### C22 Cleaning Tab

Bioackumuleringsförmåga Inga data tillgängliga.

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

Log Pow -3,88

#### Natriumkarbonat (497-19-8)

BCF fiskar 1 Ingen bioackumulation

### 12.4. Rörlighet i jord

#### C22 Cleaning Tab

EKOLOGI - jord/mark Inga data tillgängliga.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig extra information

### 12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : svagt vattenskadlig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder






Avfallsbehandlingsmetoder : Avyttra innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar. Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.

Rekommendationer för avfallshantering : Får inte avyttras i avlopp eller vattendrag utan föregående neutralisering. Neutralisera resterna noggrant. Neutralisera med syra.

Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : Lämna den icke-dekontaminerade förpackningen till en auktoriserad avfallsanläggning. Förorenade förpackningar bör rengöras och återanvändas. Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
UN 1823	UN 1823	UN 1823	UN 1823	UN 1823
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>				
NATRIUMHYDROXID, FAST, (KAUSTIKSODA) (BLANDNING)	SODIUM HYDROXIDE, SOLID (MIXTURE)	Sodium hydroxide, solid (MIXTURE)	NATRIUMHYDROXID, FAST (BLANDNING)	NATRIUMHYDROXID, FAST (BLANDNING)
<b>Beskrivning i transportdokument</b>				
UN 1823 NATRIUMHYDROXID, FAST, (KAUSTIKSODA) (BLANDNING), 8, II, (E)	UN 1823 SODIUM HYDROXIDE, SOLID (MIXTURE), 8, II	UN 1823 Sodium hydroxide, solid (MIXTURE), 8, II	UN 1823 NATRIUMHYDROXID, FAST (BLANDNING), 8, II	UN 1823 NATRIUMHYDROXID, FAST (BLANDNING), 8, II
<b>14.3. Faroklass för transport</b>				
8	8	8	8	8
				
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>				
II	II	II	II	II

# C22 Cleaning Tab

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830  
VIB Nr: 11073-0031



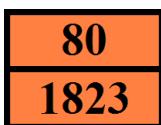
### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej Marin förorening: Nej	Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej
Ingen ytterligare information tillgänglig				

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Klassificeringskod (ADR)	: C6
Begränsade mängder (ADR)	: 1kg
Reducerade mängder (ADR)	: E2
Förpackningsinstruktioner (ADR)	: P002, IBC08
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (ADR)	: MP10
Transportkategori (ADR)	: 2
Skyddskod	: 80
Orangefärgade skyltar	:



Tunnelrestriktionskod (ADR) : E

#### Sjötransport

Förpackningsinstruktioner (IMDG)	: P002
EMS-nr. (Brand)	: F-A
EMS-nr. (Utsläpp)	: S-B
Segregation (IMDG)	: SG35
Egenskaper och anmärkningar (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

#### Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA)	: E2
PCA Begränsade mängder (IATA)	: Y844
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA)	: 5kg
PCA förpackningsanvisningar (IATA)	: 859
PCA max. nettokvantitet (IATA)	: 15kg
CAO förpackningsanvisningar (IATA)	: 863
CAO max. nettokvantitet (IATA)	: 50kg
ERG-koden (IATA)	: 8L

#### Insjötransport

Klassificeringskod (ADN)	: C6
Begränsade mängder (ADN)	: 1 kg
Reducerade mängder (ADN)	: E2
Transport tillåtet (ADN)	: T
Utrustning erfordras (ADN)	: PP, EP
Antal blå varningskoner/ljus (ADN)	: 0

#### Järnvägstransport

Klassificeringskod (RID)	: C6
Begränsade mängder (RID)	: 1kg
Reducerade mängder (RID)	: E2
Förpackningsinstruktioner (RID)	: P002, IBC08
Transportkategori (RID)	: 2
HIN-nummer (RID)	: 80

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

# C22 Cleaning Tab

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830  
VIB Nr: 11073-0031



### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Innehåller inga ämnen som omfattas av EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

{0} Ämnet (ämnena) omfattas inte av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004 från den 29 april 2004 om långlivade organiska föreningar och om ändring av direktiv 79/117/EEG

VOC-halt : 0 %

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar : Förordning (EG) nr 648/2004 (tvätt- och rengöringsmedel): <5% nonjoniska tensider.

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

## AVSNITT 16: Annan information

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:	
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Met. Corr. 1	Korrosivt för metaller, kategori 1
Skin Corr. 1A	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1A
Skin Corr. 1B	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, kategori 3, luftvägsirritation
H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Klassificering och förfarande som används vid fastställning av blandningarnas klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Met. Corr. 1	H290	Beräkningsmetod
Skin Corr. 1A	H314	Grundat på testdata
Eye Dam. 1	H318	

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.