

**Ajax Fönsterputs Squeeze / Ajax Fönsterputs Original  
B02934450010**

Artikelnr. 200000063862; SDB-nummer: 660000014791

Revisionsdatum 05.01.2022

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller  
säkerhetsdatablad**

Varumärkesgrossisten Kyrkljus AB

Lievägen 3

59931 Ödeshög

0144-39950

info@vmg.se

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Fönsterputs Squeeze / Ajax Fönsterputs Original

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 03.09.2021
1.1	05.01.2022	660000014791	Datum för det första utfärdandet: 03.09.2021

---

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Ajax Fönsterputs Squeeze / Ajax Fönsterputs Original  
B02934450010

Produktkod : 200000063862

Unik  
Formuleringsidentifierare  
(UFI) : R9H6-M0X9-W003-9E54

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

Användning av ämnet eller  
blandningen : Allrengöringsmedel för hushållsbruk

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

Företag : Colgate-Palmolive AB Svärdvägen 23, Boks 560, SE-182 15  
DANDERYD, Sweden

Telefon : 0046 8446 59 00

E-postadress för person som  
är ansvarig för SDS : colgate\_sds@colpal.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

CHEMTREC Sweden (Stockholm) : +(46)-852503403  
Nödkontakt Nummer: 112 (begär Giftinformation)  
Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Fönsterputs Squeeze / Ajax Fönsterputs Original

Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 03.09.2021
1.1	05.01.2022	660000014791	Datum för det första utfärdandet: 03.09.2021

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ej något farligt ämne eller blandning.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ej något farligt ämne eller blandning.

##### Tilläggsmärkning

Spraya inte mot ögonen.  
Varning! Får ej användas tillsammans med andra klor produkter. Kan avge farliga gaser (kloramin).

#### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43-0000	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
AMMONIA	7664-41-7 231-635-3 007-001-00-5	Flam. Gas 2; H221 Press. Gas Acute Tox. 3; H331 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Fönsterputs Squeeze / Ajax Fönsterputs Original

Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 03.09.2021
1.1	05.01.2022	660000014791	Datum för det första utfärdandet: 03.09.2021

		M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 1	
		Uppskattad akut toxicitet	
		Akut inhalationstoxicitet (gas): 1250 ppm	

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Lämna ej den skadade utan uppsikt.
- Vid inandning : Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.  
Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.  
Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.
- Vid ögonkontakt : Ta ur kontaktlinser.  
Skydda oskadat öga.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Håll andningsvägarna fria.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Ingen känd.

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

- Behandling : Behandla symptomatiskt.

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Fönsterputs Squeeze / Ajax Fönsterputs Original

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 03.09.2021
1.1	05.01.2022	660000014791	Datum för det första utfärdandet: 03.09.2021

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

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

Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

Farliga förbränningsprodukter : Inga farliga förbränningsprodukter är kända

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet.  
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Neutralisera med syra.  
Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn).  
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

---

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Fönsterputs Squeeze / Ajax Fönsterputs Original

Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 03.09.2021
1.1	05.01.2022	660000014791	Datum för det första utfärdandet: 03.09.2021

Råd för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8.  
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.

Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Åtgärder beträffande hygien : Allmän industrihygienpraxis.

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

Krav på lagerutrymmen och behållare : Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.

Råd för gemensam lagring : Inga material behöver speciellt nämnas.

Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Rengöringsprodukter

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)	64-17-5	NGV	500 ppm 1.000 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
		KGV	1.000 ppm 1.900 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas				
AMMONIA	7664-41-7	TWA	20 ppm 14 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Ytterligare information: Indikativa				
		STEL	50 ppm 36 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Ytterligare information: Indikativa				
		NGV	20 ppm 14 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
		KGV	50 ppm 36 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Fönsterputs Squeeze / Ajax Fönsterputs Original

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 03.09.2021
1.1	05.01.2022	660000014791	Datum för det första utfärdandet: 03.09.2021

---

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Säkerhetsglasögon

Hud- och kroppsskydd : Skyddsdräkt

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : vätska

Färg : färglös

Flampunkt : > 93,33 °C

pH-värde : 10,8 - 11,5

### 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.  
Inga särskilda risker som behöver nämnas.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen tillgänglig data

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Inte tillämpligt

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen tillgänglig data

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Fönsterputs Squeeze / Ajax Fönsterputs Original

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 03.09.2021
1.1	05.01.2022	660000014791	Datum för det första utfärdandet: 03.09.2021

---

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

##### Produkt:

Akut inhalationstoxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 20000 ppm  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: gas  
Metod: Beräkningsmetod

##### Beståndsdelar:

##### AMMONIA:

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): 2500 ppm  
Exponeringstid: 1 h  
Testatmosfär: gas

Uppskattad akut toxicitet: 1250 ppm  
Testatmosfär: gas  
Metod: Beräkningsmetod

Akut dermal toxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

##### Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

##### Beståndsdelar:

##### ETHANOL (ETHYL ALCOHOL):

Resultat : Ingen hudirritation

##### AMMONIA:

Arter : Kanin  
Resultat : Frätande efter 3 minuters till 1 timmes exponering

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

##### Beståndsdelar:

##### ETHANOL (ETHYL ALCOHOL):

Arter : Kanin  
Resultat : Måttlig ögonirritation



enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Fönsterputs Squeeze / Ajax Fönsterputs Original

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 03.09.2021
1.1	05.01.2022	660000014791	Datum för det första utfärdandet: 03.09.2021

---

### **AMMONIA:**

Resultat : Frätande

### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

#### **Hudsensibilisering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### **Sensibilisering i andningsvägarna**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **Beståndsdelar:**

#### **ETHANOL (ETHYL ALCOHOL):**

Exponeringsväg : Inandning  
Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Exponeringsväg : Hud  
Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

### **AMMONIA:**

Exponeringsväg : Inandning  
Resultat : Orsakar ej inandningssensibilisering (allergi via inandning).

Exponeringsväg : Hud  
Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

### **Mutagenitet i könsceller**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **Cancerogenitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **Reproduktionstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **Specifik organtoxicitet - upprepade exponering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **Aspirationstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

## **11.2 Information om andra faror**

### **Ytterligare information**

### **Produkt:**

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Fönsterputs Squeeze / Ajax Fönsterputs Original

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 03.09.2021
1.1	05.01.2022	660000014791	Datum för det första utfärdandet: 03.09.2021

Anmärkning : Denna produkt har inte testats som helhet. Formulan har dock granskats av experter inom toxikologi i produktsäkerhetsavdelningen i Colgate-Palmolive och är beslutad att vara säker för sin avsedda användning. Denna granskning har tagit hänsyn till tillgänglig säkerhetsrelaterad information, inklusive information om enskilda ingredienser, liknande formuleringar och potentiella ingrediensinteraktioner. Denna granskning är en del av den riskbedömning som används för att förbereda deklARATIONERNA i avsnitt 2 i säkerhetsdatabladet.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### Beståndsdelar:

##### **ETHANOL (ETHYL ALCOHOL):**

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : Ingen tillgänglig data:

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : Ingen tillgänglig data:

##### **AMMONIA:**

Fisktoxicitet : LC50 (Fisk): < 1 mg/l

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 1

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: < 0,1 mg/l  
Arter: Fisk

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

##### Beståndsdelar:

##### **ETHANOL (ETHYL ALCOHOL):**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.

##### **AMMONIA:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Fönsterputs Squeeze / Ajax Fönsterputs Original

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 03.09.2021
1.1	05.01.2022	660000014791	Datum för det första utfärdandet: 03.09.2021

---

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Beståndsdelar:

#### **ETHANOL (ETHYL ALCOHOL):**

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 1

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: -0,14

#### **AMMONIA:**

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: 0,23

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

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

#### Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingen tillgänglig data

### 12.7 Andra skadliga effekter

#### Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell hantering eller bortskaffande. Farligt för vattenlevande organismer.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

### 14.1 UN-nummer

Inte tillämpligt

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Fönsterputs Squeeze / Ajax Fönsterputs Original

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

---

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 03.09.2021
1.1	05.01.2022	660000014791	Datum för det första utfärdandet: 03.09.2021

---

### 14.2 Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt()

### 14.3 Faroklass för transport

Inte tillämpligt

### 14.4 Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt

### 14.5 Miljöfaror

Nej

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ingen information tillgänglig.

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

Ingen information tillgänglig.

### Other Relevant Information:

#### Klassificeringskod

Inte tillämpligt.

#### IMDG EmS sifra :

Inte tillämpligt.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen : Inte tillämpligt  
som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter : Inte tillämpligt  
ned ozonskiktet

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs : Inte tillämpligt  
tillstånd (Bilaga XIV)

Seveso III: Europaparlamentets och rådets : Inte tillämpligt

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Fönsterputs Squeeze / Ajax Fönsterputs Original

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 03.09.2021
1.1	05.01.2022	660000014791	Datum för det första utfärdandet: 03.09.2021

direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

### Andra föreskrifter:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 den 31 mars 2004 om rengöringsmedel

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 16: Annan information

### Fullständig text på H-Angivelser

H221 : Brandfarlig gas.  
H225 : Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H314 : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H331 : Giftigt vid inandning.  
H400 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H411 : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox. : Akut toxicitet  
Aquatic Acute : Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön  
Aquatic Chronic : Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön  
Eye Dam. : Allvarlig ögonskada  
Eye Irrit. : Ögonirritation  
Flam. Gas : Brandfarliga gaser  
Flam. Liq. : Brandfarliga vätskor  
Press. Gas : Gaser under tryck  
Skin Corr. : Frätande på huden  
2000/39/EC : Kommissionens direktiv 2000/39/EG om upprättandet av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden  
SE AFS : Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista  
2000/39/EC / TWA : Gränsvärden - åtta timmar  
2000/39/EC / STEL : Gränsvärden - Kort exponering  
SE AFS / NGV : Nivågränsvärde  
SE AFS / KGV : Korttidsgränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

## Ajax Fönsterputs Squeeze / Ajax Fönsterputs Original

*Detta industriella säkerhetsdatablad är inte avsett för konsumenter och hanterar inte konsumentens användning av produkten. För konsumenter som efterfrågar information om denna produkt, hänvisa till produktens etikett.*

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 03.09.2021
1.1	05.01.2022	660000014791	Datum för det första utfärdandet: 03.09.2021

tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

### Ytterligare information

**Blandningens klassificering:**

**Klassificeringsförfarande:**

Beräkningsmetod

Ej något farligt ämne eller blandning.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV