

## Säkerhetsdatablad

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

### Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces

*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: 22.06.2020
1.3	03.08.2023	660000004589	Datum för det första utfärdandet: 21.09.2018

---

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

##### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces  
B02910170026

Produktkod : 200000050115

Unik  
Formuleringsidentifierare  
(UFI) : 8H2Q-K0X4-900U-VXAH

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

Användning av ämnet eller  
blandningen : Glasrengöring

##### 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

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

**Säkerhetsdatablad**

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

**Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces**

*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: 22.06.2020
1.3	03.08.2023	660000004589	Datum för det första utfärdandet: 21.09.2018

**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.

**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.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 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)
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8 225-878-4 603-052-00-8 01-2119475527- 28	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43-	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10

## Säkerhetsdatablad

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

### Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces

*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: 22.06.2020
1.3	03.08.2023	660000004589	Datum för det första utfärdandet: 21.09.2018

	0000		
--	------	--	--

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 medvetlöshet 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 : Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten.  
Ta ur kontaktlinser.  
Skydda oskadat öga.  
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Håll andningsvägarna fria.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

- Risker : Ingen känd.

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

- Behandling : Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
- Olämpligt släckningsmedel : Vattenstråle med hög volym

## Säkerhetsdatablad

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

### Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces

*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: 22.06.2020
1.3	03.08.2023	660000004589	Datum för det första utfärdandet: 21.09.2018

---

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

Farliga förbränningsprodukter : Inga farliga förbränningsprodukter är kända

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

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

Ytterligare information : Standardförfarande för kemikaliebränder.

---

### 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 fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

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

Rengöringsmetoder : Neutralisera med krita, alkalilösning eller ammoniak.  
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

Råd för säker hantering : Undvik kontakt med huden och ögonen.  
För personligt skydd se avsnitt 8.  
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.  
Hantera skölvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.

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

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter

## Säkerhetsdatablad

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

### Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces

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: 22.06.2020
1.3	03.08.2023	660000004589	Datum för det första utfärdandet: 21.09.2018

arbetstidens slut.

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

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.

Råd för gemensam lagring : Förvara inte nära syror.

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				

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Skyddsglasögon

Ögonsköjflaska med rent vatten  
Tättslutande skyddsglasögon

Handskydd

Anmärkning : Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar.

Hud- och kroppsskydd : Ogenomtränglig klädsel  
Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.

## Säkerhetsdatablad

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

### Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces

*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: 22.06.2020
1.3	03.08.2023	660000004589	Datum för det första utfärdandet: 21.09.2018

---

Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	:	vätska
Färg	:	blå
Lukt	:	Ingen tillgänglig data
Smältpunkt/smältpunktsintervall	:	Ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	:	> 93,33 °C
Självantändningstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
pH-värde	:	3 - 4 Koncentration: 100 %
Viskositet	:	
Viskositet, kinematisk	:	Ingen tillgänglig data
Löslighet	:	
Löslighet i andra lösningsmedel	:	Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	:	Ingen tillgänglig data
Densitet	:	Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	:	Ingen tillgänglig data

## Säkerhetsdatablad

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

### Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces

*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: 22.06.2020
1.3	03.08.2023	660000004589	Datum för det första utfärdandet: 21.09.2018

Partikelkaraktistika  
Partikelstorlek : Ingen tillgänglig data

#### 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 : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen tillgänglig data

#### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen tillgänglig data

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen tillgänglig data

### 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.

##### Beståndsdelar:

##### 1-butoxypropan-2-ol:

Akut oral toxicitet : LD50 (Rått): 3.300 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Kanin): > 3,5 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: Ingen information tillgänglig.  
Metod: Ingen information tillgänglig.

Akut dermal toxicitet : LD50 (Rått): > 2.000 mg/kg

## Säkerhetsdatablad

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

### Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces

*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: 22.06.2020
1.3	03.08.2023	660000004589	Datum för det första utfärdandet: 21.09.2018

---

Metod: Ingen information tillgänglig.

#### Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

##### Beståndsdelar:

##### **1-butoxypropan-2-ol:**

Resultat : Irriterar huden.

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

Resultat : Ingen hudirritation

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

##### Beståndsdelar:

##### **1-butoxypropan-2-ol:**

Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar

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

Arter : Kanin  
Resultat : Måttlig ögonirritation

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

##### **Hudsensibilisering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

##### **Sensibilisering i andningsvägarna**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

##### Beståndsdelar:

##### **1-butoxypropan-2-ol:**

Exponeringsväg : Inandning  
Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Exponeringsväg : Hud  
Anmärkning : Ingen tillgänglig data

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

Exponeringsväg : Inandning  
Anmärkning : Ingen tillgänglig data



## Säkerhetsdatablad

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

### Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces

*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: 22.06.2020
1.3	03.08.2023	660000004589	Datum för det första utfärdandet: 21.09.2018

---

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 - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### 11.2 Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

##### Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

#### Ytterligare information

##### Produkt:

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.

## Säkerhetsdatablad

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

### Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces

*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: 22.06.2020
1.3	03.08.2023	660000004589	Datum för det första utfärdandet: 21.09.2018

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Beståndsdelar:

##### **1-butoxypropan-2-ol:**

Fisktoxicitet	:	LC50 (Poecilia reticulata (guppy)): > 560 - 1.000 mg/l Exponeringstid: 96 h
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	:	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 1.000 mg/l Exponeringstid: 48 h
Toxicitet för alger/vattenväxter	:	EC50 (Selenastrum capricornutum (grönalg)): 560 mg/l Exponeringstid: 96 h
Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)	:	Ingen tillgänglig data:
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	:	Ingen tillgänglig data:

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

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

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Beståndsdelar:

##### **1-butoxypropan-2-ol:**

Bionedbrytbarhet	:	Resultat: Lätt bionedbrytbar.
------------------	---	-------------------------------

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

Bionedbrytbarhet	:	Resultat: Lätt bionedbrytbar.
------------------	---	-------------------------------

## Säkerhetsdatablad

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

### Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces

*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: 22.06.2020
1.3	03.08.2023	660000004589	Datum för det första utfärdandet: 21.09.2018

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

##### Beståndsdelar:

##### **1-butoxypropan-2-ol:**

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 100

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: 1,2

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

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 1

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

#### 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

##### Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

##### Produkt:

Tillägg till ekologisk  
information : Ingen tillgänglig data

---

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Säkerhetsdatablad**

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

**Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces**

*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: 22.06.2020
1.3	03.08.2023	660000004589	Datum för det första utfärdandet: 21.09.2018

---

Produkt : Töm inte avfall i avloppet.  
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.  
Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.  
Avfallshantera som oanvänd produkt.  
Återanvänd inte tömd behållare.

---

**AVSNITT 14: Transportinformation**

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

**14.1 UN-nummer eller id-nummer**

Inte tillämpligt

**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 till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ingen information tillgänglig.

**Annan information:****Klassificeringskod**

Inte tillämpligt.

## Säkerhetsdatablad

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

### Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces

*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: 22.06.2020
1.3	03.08.2023	660000004589	Datum för det första utfärdandet: 21.09.2018

---

#### IMDG EmS siffra :

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  
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

H225 : Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H315 : Irriterar huden.  
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Fullständig text på andra förkortningar

Eye Irrit. : Ögonirritation  
Flam. Liq. : Brandfarliga vätskor  
Skin Irrit. : Irriterande på huden  
SE AFS : Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista

## Säkerhetsdatablad

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

### Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces

*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: 22.06.2020
1.3	03.08.2023	660000004589	Datum för det första utfärdandet: 21.09.2018

SE AFS / NGV : Nivågränsvärde  
SE AFS / KGV : Korttidsgränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - 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 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 nytillkommande 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 kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna

**Säkerhetsdatablad**

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

**Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces**

*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: 22.06.2020
1.3	03.08.2023	660000004589	Datum för det första utfärdandet: 21.09.2018

---

materialen och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV