

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

Ajax Crystal Clean Glass

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: 10.01.2020
1.1	20.03.2020	660000009706	Datum för det första utfärdandet: 10.01.2020

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Ajax Crystal Clean Glass
B02904820008

Produktkod : 200000059831

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)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ej något farligt ämne eller blandning.

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

Ajax Crystal Clean Glass

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: 10.01.2020
1.1	20.03.2020	660000009706	Datum för det första utfärdandet: 10.01.2020

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
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
AMMONIA	7664-41-7 231-635-3 007-001-00-5	Flam. Gas 2; H221 Press. Gas Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 1 M-faktor (Kronisk	>= 0,1 - < 0,25

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

Ajax Crystal Clean Glass

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: 10.01.2020
1.1	20.03.2020	660000009706	Datum för det första utfärdandet: 10.01.2020

		toxicitet i vatten- miljön): 1	
--	--	-----------------------------------	--

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 : 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 medvetslös 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 : Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
- Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

Ajax Crystal Clean Glass

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: 10.01.2020
1.1	20.03.2020	660000009706	Datum för det första utfärdandet: 10.01.2020

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

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8., För avfallshantering se avsnitt 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 arbetstidens slut.

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

Ajax Crystal Clean Glass

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: 10.01.2020
1.1	20.03.2020	660000009706	Datum för det första utfärdandet: 10.01.2020

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.

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 ³	SE AFS
Ytterligare information	Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			
		KGV	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	SE AFS
AMMONIA	7664-41-7	TWA	20 ppm 14 mg/m ³	2000/39/EC
Ytterligare information	Vägledande			
		STEL	50 ppm 36 mg/m ³	2000/39/EC
		NGV	20 ppm 14 mg/m ³	SE AFS
		KGV	50 ppm 36 mg/m ³	SE AFS

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Ögonsköjflaska med rent vatten
Tättslutande skyddsglasögon

Handskydd

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

Ajax Crystal Clean Glass

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: 10.01.2020
1.1	20.03.2020	660000009706	Datum för det första utfärdandet: 10.01.2020

-
- | | | |
|----------------------|---|--|
| 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. |
| Andningsskydd | : | Personligt andningsskydd behövs normalt inte. |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- | | | |
|-----------|---|------------------------|
| Utseende | : | vätska |
| Färg | : | färglös |
| pH-värde | : | 10,9 |
| Flampunkt | : | Ingen tillgänglig data |
| Densitet | : | 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
-----------------------------	---	------------------------

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

Ajax Crystal Clean Glass

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: 10.01.2020
1.1	20.03.2020	660000009706	Datum för det första utfärdandet: 10.01.2020

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Akut inhalationstoxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 20 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: ånga
Metod: Beräkningsmetod

Beståndsdelar:

ETHANOL (ETHYL ALCOHOL):

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 10.470 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Kanin): 124,7 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: Ingen information tillgänglig.
Metod: Ingen information tillgänglig.

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 15.800 mg/kg
Metod: Ingen information tillgänglig.

1-butoxypropan-2-ol:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 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 (Råtta): > 2.000 mg/kg
Metod: Ingen information tillgänglig.

AMMONIA:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 350 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Kanin): 9.850 mg/l
Exponeringstid: 1 h
Testatmosfär: gas
Metod: Ingen information tillgänglig.

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

Ajax Crystal Clean Glass

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: 10.01.2020
1.1	20.03.2020	660000009706	Datum för det första utfärdandet: 10.01.2020

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

1-butoxypropan-2-ol:

Resultat : Irriterar huden.

AMMONIA:

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

1-butoxypropan-2-ol:

Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar

AMMONIA:

Resultat : Irreversibla effekter på ögonen

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

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

Ajax Crystal Clean Glass

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: 10.01.2020
1.1	20.03.2020	660000009706	Datum för det första utfärdandet: 10.01.2020

Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

1-butoxypropan-2-ol:

Exponeringsväg : Inandning
Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Exponeringsväg : Hud
Anmärkning : Ingen tillgänglig data

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 - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

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.

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

Ajax Crystal Clean Glass

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: 10.01.2020
1.1	20.03.2020	660000009706	Datum för det första utfärdandet: 10.01.2020

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

ETHANOL (ETHYL ALCOHOL):

Fisktoxicitet : LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 14,2 mg/l
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna Straus (vattenloppa)): 5.012 mg/l
Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 100 mg/l
Exponeringstid: 72 h

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : Ingen tillgänglig data:

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

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:

AMMONIA:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): 0,6 - 1,1 mg/l
Exponeringstid: 96 h

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

Ajax Crystal Clean Glass

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: 10.01.2020
1.1	20.03.2020	660000009706	Datum för det första utfärdandet: 10.01.2020

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	:	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 101 mg/l Exponeringstid: 48 h
Toxicitet för alger/vattenväxter	:	ErC50 (Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg)): 2.700 mg/l Exponeringstid: 432 h
M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön)	:	1
Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)	:	Ingen tillgänglig data:
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	:	Ingen tillgänglig data:
M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön)	:	1

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

ETHANOL (ETHYL ALCOHOL):

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.

1-butoxypropan-2-ol:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.

AMMONIA:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Inte tillämpligt

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

ETHANOL (ETHYL ALCOHOL):

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 1

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

1-butoxypropan-2-ol:

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 100

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

Ajax Crystal Clean Glass

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: 10.01.2020
1.1	20.03.2020	660000009706	Datum för det första utfärdandet: 10.01.2020

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

AMMONIA:

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 3,16

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 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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.
Avfallshandera som oanvänd produkt.
Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

14.1 UN-nummer

Inte tillämpligt

14.2 Officiell transportbenämning

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

Ajax Crystal Clean Glass

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: 10.01.2020
1.1	20.03.2020	660000009706	Datum för det första utfärdandet: 10.01.2020

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.

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).

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

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

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.
Inte tillämpligt

Andra föreskrifter:

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

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

Ajax Crystal Clean Glass

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: 10.01.2020
1.1	20.03.2020	660000009706	Datum för det första utfärdandet: 10.01.2020

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser

H221	:	Brandfarlig gas.
H225	:	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302	:	Skadligt vid förtäring.
H314	:	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	:	Irriterar huden.
H318	:	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	:	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	:	Giftigt vid inandning.
H400	:	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	:	Mycket 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
Skin Irrit.	:	Irriterande 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; AICS - Australisk förteckning över kemikalier; 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

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 och KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830

Ajax Crystal Clean Glass

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: 10.01.2020
1.1	20.03.2020	660000009706	Datum för det första utfärdandet: 10.01.2020

- 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 mediansdos); 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; 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 materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV