

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	07.09.2022	660000017428	Dato for første utgave: 07.09.2022

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces
B02910170036

Produktkode : 100000213348

Entydig Formelidentifikasjon (UFI) : PP9J-10CH-V00P-T2VE

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Allrengjøring

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : Colgate-Palmolive Norge A/S , Postboks 196 1325 Lysaker ,
Norway

Telefon : +47 80040075

E-postadressen til personen som er ansvarlig for SDS-en : colgate_sds@colpal.com

1.4 Nødtelefonnummer

CHEMTREC Norway (Oslo) : +(47)-21930678
giftinformasjonen : +47 22 59 13 00
Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	07.09.2022	660000017428	Dato for første utgave: 07.09.2022

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Ikke et farlig stoff eller blanding.

2.2 Merkingselementer

Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Ikke et farlig stoff eller blanding.

2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Økologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% 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

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	07.09.2022	660000017428	Dato for første utgave: 07.09.2022

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Ikke forlat offeret i ubevoktet tilstand.
- Ved innånding : Ved bevisstløshet legges pasienten i sideleie. Søk legeråd.
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved øyekontakt : Fjern kontaktlinser.
Beskytt uskaded øye.
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.
- Ved svelging : Hold luftveien åpent.
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke kjent.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige brennbare produkter : Ingen farlige forbrenningsprodukter kjente

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper : Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning.

Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	07.09.2022	660000017428	Dato for første utgave: 07.09.2022

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Bruk eget verneutstyr.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Nøytraliser med lut, kalk eller ammoniakk.
Tørk opp med adsorberende materiale (f.eks. kluter, tvist).
Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se seksjoner: 7, 8, 11, 12 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering : For personlig beskyttelse, se seksjon 8.
Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i anvendelsesområdet.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.

Hygienetiltak : Generell industriell hygienep praksis.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : Elektriske installasjoner / arbeidsmaterialer må rette seg etter de teknologiske sikkerhetsstandardene.

Råd angående samlagring : Intet stoff spesielt å nevne.
Må ikke lagres i nærheten av syrer.

Ytterligere informasjon om lagringsstabilitet : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	07.09.2022	660000017428	Dato for første utgave: 07.09.2022

Særlig(e) bruksområde(r) : Rengjøringsprodukter

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser i arbeid

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametere	Grunnlag
ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)	64-17-5	GV	500 ppm 950 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358

8.2 Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Vern av øyne/ ansikt : Vernebriller

Hud- og kroppsvern : Vernedrakt

Åndedrettsvern : Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand : væske

Farge : blå

Flammepunkt : > 93,33 °C

pH-verdi : 2,5 - 3,5

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	07.09.2022	660000017428	Dato for første utgave: 07.09.2022

10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Stabil under anbefalte lagringsforhold.
Ingen farer som spesielt bør nevnes.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Ingen data tilgjengelig

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Ikke anvendbar

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Hudetsing / Hudirritasjon

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Komponenter:

ETHANOL (ETHYL ALCOHOL):

Resultat : Ingen hudirritasjon

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Komponenter:

ETHANOL (ETHYL ALCOHOL):

Arter : Kanin
Resultat : Moderat øyeirritasjon

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Hudsensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	07.09.2022	660000017428	Dato for første utgave: 07.09.2022

Åndedrett sensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Komponenter:

ETHANOL (ETHYL ALCOHOL):

Utsettelsesruter : Innånding
Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

Utsettelsesruter : Hud
Resultat : Fører ikke til hud sensibilisering.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Kreftframkallende egenskap

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Reproduksjonstoksisitet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponeering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Aspirasjonsfare

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Utfyllende opplysninger

Produkt:

Bemerkning : dette produktet har ikke blitt testet i sin helhet. Men formuleringen har blitt testet av eksperter i xxx avdelingen hos

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	07.09.2022	660000017428	Dato for første utgave: 07.09.2022

Colgate-Palmolive og vurderes som sikker for dens forventede bruk. Vurderingen har tatt høyde for tilgjengelig sikkerhetsinformasjon om enkelte ingredienser, lignende formler og potensielle reaksjoner mellom ingredienser. Denne vurderingen er en del av skadevurderingen som gjøres som en del av...

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Komponenter:

ETHANOL (ETHYL ALCOHOL):

Giftighet for fisk (Kronisk giftighet) : Ingen data tilgjengelig:

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet) : Ingen data tilgjengelig:

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Komponenter:

ETHANOL (ETHYL ALCOHOL):

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Komponenter:

ETHANOL (ETHYL ALCOHOL):

Bioakkumulering : Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 1

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: -0,14

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	07.09.2022	660000017428	Dato for første utgave: 07.09.2022

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

12.7 Andre skadevirkninger

Produkt:

Økologisk tilleggsinformasjon : Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Forurenset emballasje : Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

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

14.1 FN-nummer

Ikke anvendbar

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendbar()

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke anvendbar

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	07.09.2022	660000017428	Dato for første utgave: 07.09.2022

14.4 Emballasjegruppe

Ikke anvendbar

14.5 Miljøfarer

Nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen informasjon tilgjengelig.

14.7 Bulkransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen informasjon tilgjengelig.

Other Relevant Information:

Klassifiseringskoder

Ikke anvendbar.

IMDG EmS nummer :

Ikke anvendbar.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). : Ikke anvendbar

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV) : Ikke anvendbar

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1005/2009 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget : Ikke anvendbar

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.
Ikke anvendbar

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	07.09.2022	660000017428	Dato for første utgave: 07.09.2022

Andre forskrifter/direktiver:

EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullstendig tekst til H-setninger

H225 : Meget brannfarlig væske og damp.
H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.

Full tekst av andre forkortelser

Eye Irrit. : Øyeirritasjon
Flam. Liq. : Brennbare væsker
FOR-2011-12-06-1358 : Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet
FOR-2011-12-06-1358 / GV : Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt referanseperiode på åtte timer.

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Multi Action Glass & Laminated Surfaces

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	07.09.2022	660000017428	Dato for første utgave: 07.09.2022

- Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECI - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG - Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

Klassifisering av blandingen:

Ikke et farlig stoff eller blanding.

Klassifiseringsprosedyre:

Beregningsmetode

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

NO / NO