

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2023/1454**od 13. srpnja 2023.****o izdavanju odobrenja Unije za pojedinačni biocidni proizvod „WESSOCLEAN GOLD LINE” u skladu s Uredbom (EU) br. 528/2012 Europskog parlamenta i Vijeća****(Tekst značajan za EGP)**

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EU) br. 528/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 22. svibnja 2012. o stavljanju na raspolaganje na tržištu i uporabi biocidnih proizvoda ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 44. stavak 5. prvi podstavak,

budući da:

- (1) Društvo WESSO AG podnijelo je 28. rujna 2017. Europskoj agenciji za kemikalije („Agencija”) zahtjev u skladu s člankom 43. stavkom 1. Uredbe (EU) br. 528/2012 za odobrenje Unije za pojedinačni biocidni proizvod pod nazivom „WESSOCLEAN GOLD LINE”, koji pripada vrstama proizvoda 3 i 4 kako su opisane u Prilogu V. toj uredbi, uz pisanu potvrdu da je nadležno tijelo Njemačke pristalo ocijeniti taj zahtjev. Zahtjev je evidentiran u registru biocidnih proizvoda pod brojem predmeta BC-QN034236-29.
- (2) „WESSOCLEAN GOLD LINE” kao aktivnu tvar sadržava peroctenu kiselinu, koja je uvrštena na popis odobrenih aktivnih tvari Unije iz članka 9. stavka 2. Uredbe (EU) br. 528/2012 za vrste proizvoda 3 i 4.
- (3) Nadležno ocjenjivačko tijelo Agenciji je 9. ožujka 2022., u skladu s člankom 44. stavkom 1. Uredbe (EU) br. 528/2012, podnijelo izvješće o ocjenjivanju i zaključke ocjenjivanja.
- (4) Agencija je 14. listopada 2022. Komisiji dostavila mišljenje ⁽²⁾, nacrt sažetka svojstava biocidnog proizvoda za „WESSOCLEAN GOLD LINE” i konačno izvješće o ocjenjivanju pojedinačnog biocidnog proizvoda, u skladu s člankom 44. stavkom 3. Uredbe (EU) br. 528/2012.
- (5) U mišljenju se zaključuje da je „WESSOCLEAN GOLD LINE” pojedinačni biocidni proizvod u smislu članka 3. stavka 1. točke (r) Uredbe (EU) br. 528/2012, da ispunjava uvjete za odobrenje Unije u skladu s člankom 42. stavkom 1. te uredbe te da, podložno sukladnosti s nacrtom sažetka svojstava biocidnog proizvoda, ispunjava uvjete utvrđene u članku 19. stavku 1. te uredbe.
- (6) Agencija je 28. listopada 2022. Komisiji dostavila nacrt sažetka svojstava biocidnog proizvoda na svim službenim jezicima Unije u skladu s člankom 44. stavkom 4. Uredbe (EU) br. 528/2012.

⁽¹⁾ SL L 167, 27.6.2012., str. 1.⁽²⁾ Mišljenje ECHA-e od 28. rujna 2022. o odobrenju Unije za pojedinačni biocidni proizvod „WESSOCLEAN GOLD LINE” (ECHA/BPC/359/2022), <https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>.

- (7) Komisija je suglasna s mišljenjem Agencije i stoga smatra da je primjereno izdati odobrenje Unije za biocidni proizvod „WESSOCLEAN GOLD LINE”.
- (8) Mjere predviđene u ovoj Uredbi u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za biocidne proizvode,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Društvu WESSO AG izdaje se odobrenje Unije s brojem odobrenja EU-0029720-0000 za stavljanje na raspolaganje na tržištu i uporabu pojedinačnog biocidnog proizvoda „WESSOCLEAN GOLD LINE” u skladu sa sažetkom svojstava biocidnog proizvoda iz Priloga.

Odobrenje Unije valjano je od 3. kolovoza 2023. do 31. srpnja 2023.

Članak 2.

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 13. srpnja 2023.

Za Komisiju
Predsjednica
Ursula VON DER LEYEN

PRILOG

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

WESSOCLEAN GOLD LINE

Vrsta proizvoda 3 – Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinfekcijska sredstva)

Vrsta proizvoda 4 – Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinfekcijska sredstva)

Broj odobrenja: EU-0029720-0000

Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP): EU-0029720-0000

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE

1.1. Trgovački naziv(i) proizvoda

Trgovački naziv	WESSOCLEAN GOLD LINE WESSOCLEAN AGRO PROTECT
-----------------	---

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv	WESSO AG
	Adresa	Wacholderweg 6, 90518 Altdorf b. Nürnberg Njemačka
Broj odobrenja	EU-0029720-0000	
Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP)	EU-0029720-0000	
Datum odobrenja	3. kolovoza 2023.	
Datum isteka odobrenja	31. srpnja 2033.	

1.3. Proizvođač(i) proizvoda

Naziv proizvođača	WESSO AG
Adresa proizvođača	Wacholderweg 6, 90518 Altdorf b. Nürnberg Njemačka
Lokacija proizvodnih pogona	Wacholderweg 6, 90518 Altdorf b. Nürnberg Njemačka

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	Peroctena kiselina
Naziv proizvođača	Evonik Resource Efficiency GmbH
Adresa proizvođača	Postfach 1345, 63403 Hanau Njemačka
Lokacija proizvodnih pogona	Evonik Peroxid GmbH, Industriestraße 11, 9721 Weissenstein Austrija

2. SASTAV I FORMULACIJA PROIZVODA

2.1. Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Peroctena kiselina		Aktivna tvar	79-21-0	201-186-8	0,03
etanol		Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	1,61
propan-2-ol		Neaktivna tvar	67-63-0	200-661-7	2,52
vodikov peroksid		Neaktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	3,15
octena kiselina		Neaktivna tvar	64-19-7	200-580-7	0,06
sumporna kiselina		Neaktivna tvar	7664-93-9	231-639-5	0,01

2.2. Vrsta formulacije

AL – svaka druga tekućina

3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJESTI

Oznaka upozorenja	Može nagrizzati metale. Uzrokuje jako nadraživanje oka. Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
Oznake obavijesti	Čuvati samo u originalnom pakiranju. Nakon uporabe temeljito oprati ruke Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Nositi zaštitu za oči. U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika. Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta. Odložiti sadržaj u/na odobreno postrojenje za zbrinjavanje otpada u skladu s nacionalnim propisima. Odložiti spremnik u/na odobreno postrojenje za zbrinjavanje otpada u skladu s nacionalnim propisima.

4. ODOBRENA UPORABA

4.1. Opis uporabe

Tablica 1.

Uporaba br. 1 – Uporaba 1 – Dezinfekcija jaja za valenje na sobnoj temperaturi

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: bakterije Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: - Znanstveno ime: kvasac Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: - Znanstveno ime: gljive Uobičajeno ime: Gljive Stadij razvoja: -
Područje primjene	Unutra Valionice, dezinfekcija jaja za valenje
Načini primjene	Metoda: Zatvoreni sustav: hladno zamagljivanje Detaljan opis: -
Količine kod primjene i učestalost	Stopa primjene: 1 litra nerazrijeđenog proizvoda na 15 m ³ (= 0,067 litara/m ³) sobnog zraka; srednja veličina kapljice ≤ 15 μm Razrjeđivanje (%): nerazrijeđeno Broj i vremenski raspored primjene: Dezinfekcija nakon svakog novog punjenja dezinfekcijske komore jajima.
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	— boca od 1 litre (polietilen - PE) — limenka od 20 litara (polietilen visoke gustoće - HDPE) — bačva od 220 litara (HDPE) — spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) (PE) od 1 000 litara

4.1.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

- 1) 1 litra proizvoda na 15 m³ (= 0,067 l/m³) mora se distribuirati najmanje 30 minuta. Vrijeme kontakta počinje kada se nebulizira potrebna ukupna količina proizvoda (vidi stopu primjene).

Za baktericidnu, učinkovitost protiv kvasca i fungicidnu učinkovitost ostavite proizvod da djeluje na 20 °C tijekom 60 minuta vremena kontakta. Nakon toga se zrak u komori treba zamijeniti pomoću ispušnog sustava.

- 2) Proizvod je spreman za upotrebu.
- 3) Dezinfekcija nakon svakog novog punjenja dezinfekcijske komore jajima.
- 4) Samo za uporabu u suhim zatvorenim prostorima od 4 do 150 m³.

- 5) Biološku validaciju provodi korisnik biocidnih proizvoda za svaku prostoriju (uključujući npr. jaja za valenje, opremu) koja se dezinficira zamagljivanjem (ili u prikladnoj „standardnoj” prostoriji u objektu, ako je primjenjivo) s uređajima koji se trebaju koristiti u procesu dezinfekcije, nakon čega se može izraditi i koristiti protokol za dezinfekcijske procese u tim prostorijama.

4.1.2. *Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu*

Pogledajte opće upute za uporabu

- 4.1.3. *Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša*

Pogledajte opće upute za uporabu

- 4.1.4. *Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže*

Pogledajte opće upute za uporabu

- 4.1.5. *Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja*

Pogledajte opće upute za uporabu

4.2. **Opis uporabe**

Tablica 2.

Uporaba br. 2 – Uporaba 2 – Dezinfekcija jaja za valenje na 36 °C u valionici

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: bakterije Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: - Znanstveno ime: kvasac Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: - Znanstveno ime: gljive Uobičajeno ime: Gljive Stadij razvoja: -
Područje primjene	Unutra Valionice, dezinfekcija jaja za valenje
Načini primjene	Metoda: Zatvoreni sustav: hladno zamagljivanje Detaljan opis: -
Količine kod primjene i učestalost	Stopa primjene: 1 litra nerazrijeđenog proizvoda na 15 m ³ (= 0,067 litara/m ³) sobnog zraka; srednja veličina kapljice ≤ 15 μm Razrjeđivanje (%): nerazrijeđeno Broj i vremenski raspored primjene: Dezinfekcija nakon svakog novog punjenja dezinfekcijske komore jajima.

Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	— boca od 1 l (PE) — limenka od 20 litara (HDPE) — bačva od 220 litara (HDPE) — IBC spremnik od 1 000 l (PE)

4.2.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

- 1) 1 litra proizvoda na 15 m³ (= 0,067 l/m³) mora se distribuirati najmanje 30 minuta. Vrijeme kontakta počinje kada se nebulizira potrebna ukupna količina proizvoda (vidi stopu primjene).
Za baktericidnu, učinkovitost protiv kvasca i fungicidnu učinkovitost ostavite proizvod da djeluje na 36 °C tijekom 60 minuta vremena kontakta. Nakon toga se zrak u komori treba zamijeniti pomoću ispušnog sustava.
- 2) Proizvod je spreman za upotrebu.
- 3) Dezinfekcija nakon svakog novog punjenja dezinfekcijske komore jajima.
- 4) Samo za uporabu u suhim zatvorenim prostorima od 4 do 150 m³.
- 5) Biološku validaciju provodi korisnik biocidnih proizvoda za svaku prostoriju (uključujući npr. jaja za valenje, opremu) koja se dezinficira zamagljivanjem (ili u prikladnoj „standardnoj” prostoriji u objektu, ako je primjenjivo) s uređajima koji se trebaju koristiti za proces dezinfekcije, nakon čega se može izraditi i koristiti protokol za dezinfekcijske procese u tim prostorijama.

4.2.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledajte opće upute za uporabu

4.2.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledajte opće upute za uporabu

4.2.4. Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledajte opće upute za uporabu

4.2.5. Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledajte opće upute za uporabu

4.3. Opis uporabe

Tablica 3.

Uporaba br. 3 – Uporaba 3 – Dezinfekcija površina u industriji pakiranja povrća, voća i biljaka difuzijom u zraku

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: bakterije Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: - Znanstveno ime: kvasac

	Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: - Znanstveno ime: gljive Uobičajeno ime: Gljive Stadij razvoja: -
Područje primjene	Unutra Neporozne površine opreme za transport i skladištenje krumpira, voća, povrća i biljaka bez izravnog kontakta s krumpirom, voćem, povrćem ili biljkama.
Načini primjene	Metoda: Zatvoreni sustav: hladno zamagljivanje Detaljan opis: -
Količine kod primjene i učestalost	Stopa primjene: 40 ml proizvoda po 1 m ³ (0,04 l/m ³) sobnog zraka; srednja veličina kapljice ≤ 15 μm Razrjeđivanje (%): nerazrijeđeno Broj i vremenski raspored primjene: Dezinfekcija prije stavljanja novih artikala u liniju za pakiranje.
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Boca od 1 litre (PE) Limenka od 20 litara (HDPE) Bačva od 220 litara (HDPE) IBC spremnik od 1 000 l (PE)

4.3.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

- 1) 40 ml proizvoda spremnog za uporabu po 1 m³ sobnog zraka (0,04 litre/m³) distribuirati se najmanje 30 minuta. Vrijeme kontakta počinje kada se nebulizira potrebna ukupna količina proizvoda (vidi stopu primjene).

Za baktericidnu, učinkovitost protiv kvasca i fungicidnu učinkovitost ostavite proizvod da djeluje na sobnoj temperaturi tijekom 30 minuta vremena kontakta. Nakon toga prostoriju treba intenzivno prozračiti.

- 2) Proizvod je otopina spremna za uporabu koja se ne smije razrjeđivati vodom.
- 3) Dezinfekcija prije stavljanja novih artikala u liniju za pakiranje.
- 4) Samo za uporabu u suhim zatvorenim prostorima od 3 do 5 m³.
- 5) Biološku validaciju provodi korisnik biocidnih proizvoda za svaku ugradnju koja će se koristiti za dezinficiranje zamagljivanjem (ili u prikladnoj „standardnoj” instalaciji u objektu, ako je primjenjivo) s uređajima koji se trebaju koristiti za proces dezinfekcije, nakon čega se može izraditi i koristiti protokol za dezinfekcije tih instalacija.

4.3.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledajte opće upute za uporabu

4.3.3. Ako su specifične za uporabu, pojedini o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledajte opće upute za uporabu

4.3.4. *Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže*

Pogledajte opće upute za uporabu

4.3.5. *Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja*

Pogledajte opće upute za uporabu

5. **OPĆE UPUTE ZA UPORABU** ⁽¹⁾

5.1. **Upute za uporabu**

Za punjenje proizvoda:

Proizvod se smije prebaciti/puniti samo automatskim pumpama.

5.2. **Mjere za smanjenje rizika**

Za punjenje proizvoda:

1) Korištenje zaštite za oči u skladu s europskim standardom EN ISO16321 ili njegovim ekvivalentom tijekom rukovanja proizvodom. Vidi odjeljak 6 za puni naziv EN norme.

Za primjenu proizvoda:

1) Primjena proizvoda dopuštena je samo u zatvorenim, zrakonepropusnim sustavima za dezinfekciju. Radnici ne smiju biti prisutni tijekom procesa dezinfekcije. Radnicima nije dopušten pristup dezinfekcijskoj komori tijekom primjene.

2) Dezinfekciju se smije započeti samo s vanjske strane dezinfekcijske komore kako bi se izbjegao kontakt s dezinficijensom.

3) Komora mora ostati hermetički zatvorena tijekom dezinfekcije i mora se spriječiti ponovni ulazak. Mora biti naznačeno da je u tijeku proces dezinfekcije.

4) Nakon nanošenja, komora mora biti potpuno prozračena tehničkim sustavom ventilacije.

5) Ponovni ulazak dopušten je samo nakon što se proizvod osuši sa svih površina i kada koncentracije peroctene kiseline i vodikovog peroksida u zraku padnu ispod odgovarajućih referentnih vrijednosti (AECi). Kako bi se osigurala dostatna ventilacija, mora se koristiti ili sustav za dezinfekciju sa senzorima koji pokazuju kada su relevantne koncentracije pale ispod referentnih vrijednosti ili se potrebno trajanje tehničke ventilacije mora utvrditi mjerenjem odgovarajućom mjernom opremom za svaku tehničku instalaciju i nakon bilo kakve promjene relevantnih graničnih uvjeta.

Za popravak ili održavanje pumpi za doziranje:

1) Prije izvođenja popravka ili održavanja pumpi, postojeći ostaci proizvoda moraju se ukloniti u najvećoj mjeri ispiranjem pumpi.

5.3. **Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

Prva pomoć

1) **AKO SE UDAHNE:** Ako se jave simptomi pozovite CENTAR ZA TROVANJE ili liječnika.

2) **AKO SE PROGUTA:** Isperite usta. Ako izložena osoba može progutati dajte joj nešto za piće. NE izazivati povraćanje. Pozovite CENTAR ZA TROVANJE ili liječnika.

3) **AKO DOĐE U DODIR S KOŽOM:** Isprati kožu vodom. Ako se jave simptomi pozovite CENTAR ZA TROVANJE ili liječnika.

4) **AKO DOĐE U DODIR S OČIMA:** Isprati vodom. Ukloniti kontaktne leće, ako ih nosite i ako je to lako učiniti. Nastavite ispirati 5 minuta. Pozovite CENTAR ZA TROVANJE ili liječnika.

⁽¹⁾ Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu.

Okruženje:

- 5) Izbjegavajte izravno ispuštanje nerazrijeđenog proizvoda u okoliš i kanalizaciju.
- 6) Velika izlivanja: Pokrijte tekućinu upijajućim materijalom. Zadržite i sakupite u svrhu zbrinjavanja.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

- 1) Ostaci biocidnog proizvoda moraju se zbrinuti u skladu s Direktivom 2008/98/EZ Europskog parlamenta i Vijeća i Europskim katalogom otpada (EWC) te nacionalnim i regionalnim propisima.
- 2) Ne ispuštati u odvođe.
- 3) Odložite sadržaj i spremnik na ovlašteno mjesto za prikupljanje otpada.
- 4) Biocidne proizvode ostaviti u originalnim spremnicima. Ne miješati s drugim otpadom.
- 5) Kada su potpuno prazni, spremnici se mogu reciklirati.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

- 1) Rok trajanja: 12 mjeseci.
- 2) Zaštitite od mraza.
- 3) Čuvajte na temperaturama ispod 30 °C.

6. OSTALE INFORMACIJE

- 1) Imajte na umu referentnu vrijednost EU od 0,5 mg/m³ za aktivnu tvar peroctenu kiselinu (CAS br.: 79-21-0) koja je korištena za procjenu rizika za ovaj proizvod.
- 2) Imajte na umu referentnu vrijednost EU od 1,25 mg/m³ za problematičnu tvar vodikov peroksid (CAS br.: 7722-84-1) koja je korištena za procjenu rizika za ovaj proizvod.
- 3) Imajte na umu referentnu vrijednost EU-a od 17,9 mg/kg tm/dan za problematičnu tvar propan-2-ol (CAS br.: 67-63-0) koja je korištena za procjenu rizika za ovaj proizvod.
- 4) Za orijentaciju: relativna vlažnost kako je ispitana u prilagođenom EN 17272 za učinkovitost: 33 – 53 %.

Puni nazivi EN normi na koje se upućuje u ovom odjeljku i u odjeljcima 5.2. „Mjere za smanjenje rizika” i 5.4. „Upute za sigurno odlaganje proizvoda i njegove ambalaže” su:

EN 17272 - Kemijski dezinficijensi i antiseptici - Metode dezinfekcije prostorija zračnim putem automatiziranim postupkom - Određivanje baktericidnog, mikobaktericidnog, sporicidnog, fungicidnog, protukvasnog, virucidnog i fagocidnog djelovanja.

EN ISO16321 - Zaštita za oči i lice za radnu uporabu

Direktiva 2008/98/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 19. studenoga 2008. o otpadu i stavljanju izvan snage određenih direktiva (SL L 312, 22.11.2008., str. 3.).
