

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

v súlade s nariadením REACH (1907/2006/ES, v znení 2015/830/EÚ)

Dátum revízie: 29 decembra 2016 **Pôvodný dátum vydania:** 6 januára 2009 **SDS č.** 119A-19

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

273 Čistič/odmast'ovač elektromotorov (Aerosól)

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Odstaňuje masnotu, kaly, nečistoty z prevádzky motorov a elektrických systémov (alebo ich demontáže). Toto je čistiaci prostriedok na báze riedidla.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť:

A.W. CHESTERTON COMPANY
860 Salem Street
Groveland, MA 01834-1507, USA
Tel. +1 978-469-6446 Fax: +1 978-469-6785
(Mon. - Pi. 08:30 - 17:00 EST)
Žiadosti o SDS: www.chesterton.com
Email (otázky o SDS): ProductMSDSs@chesterton.com
Email: customer.service@chesterton.com
EÚ: Chesterton International GmbH, Am Lenzenfleck 23,
D85737 Ismaning, Nemecko – Tel. +49-89-996-5460

Dodávateľ:

1.4. Núdzové telefónne číslo

24 hodín denne, 7 dní v týždni
Volajte Infotrac: +1 352 323 3500 (na účet volaného)

Toxikologické informačné centrum
Limbová 5, 833 05 Bratislava, Slovensko
Tel.: +421 2 5477 4166, Fax: +421 2 5477 4605
<http://www.ntic.sk/>

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

2.1.1. Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Aerosól 3, H229
Skin Irrit. 2, H315
Skin Sens. 1B, H317
Eye Irrit. 2, H319
STOT SE 3, H336
Carc. 2, H351
Aquatic Chronic 2, H411

2.1.2. Ďalšie informácie

Úplné znenie výstražných upozornení sa uvádza v ODDIELY 2.2 a 16. Žiadny

2.2. Prvky označovania

Označovanie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Výstražné piktogramy:



Výstražné slovo: Pozor

Výstražné upozornenia:

| | |
|------|---|
| H229 | Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť. |
| H315 | Dráždi kožu. |
| H317 | Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. |
| H319 | Spôsobuje vážne podráždenie očí. |
| H336 | Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. |
| H351 | Podозrenie, že spôsobuje rakovinu. |
| H411 | Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Bezpečnostné upozornenia: | P201 P210 P251 P271 P273 P280 P308/313 P362/364 P410/412 | Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi. Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Neprepichujte alebo nespálujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C. |
|----------------------------------|--|--|

Doplňkové informácie: Žiadny

2.3. Iná nebezpečnosť

Žiadny známy

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.2. Zmesi

| Nebezpečné zložky ¹ | % hmot. | Č. CAS / Č. ES | Nariadenie REACH č. | Klasifikácia podľa 1272/2008/ES |
|--------------------------------|---------|-----------------------|------------------------|---|
| Tetrachlóretylén | 95-99 | 127-18-4 204-825-9 | n.d. | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 Carc. 2, H351 Aquatic Chronic 2, H411 Press. Gas (Comp.), H280 |
| Oxid uhličitý | 1-5 | 124-38-9 204-696-9 | n.d. | |

Úplné znenie výstražných upozornení sa uvádza v ODDIELE 16.

¹Klasifikované podľa 1272/2008/ES, REACH

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

- Vdýchnutie:** Vyveďte na čerstvý vzduch. Ak nedýcha, použite umelé dýchanie. Nepodávajte adrenalín (epinefrín). Kontaktujte lekára.
- Kontakt s kožou:** Kontaminovaný odev vyzlečte. Umyte kožu mydlom a vodou. Ak podráždenie trvá, kontaktujte lekára.
- Kontakt s očami:** Vyplachujte oči najmenej 15 minút veľkými množstvami vody. Ak podráždenie trvá, kontaktujte lekára.
- Prehltnutie:** Nevyvolávajte vracanie. Ak je pri vedomí, podajte veľké množstvá vody na rozriedenie obsahu žalúdka. Okamžite kontaktujte lekára.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nadmerné vdychovanie výparov môže viesť k závratu, bolesti hlavy a iným účinkom na centrálny nervový systém a podráždiť oči a dýchací trakt. Dráždi kožu. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Spôsobuje vážne podráždenie očí.

4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Ošetríte podľa symptómov.

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: Nehorľavé. Použite hasiaci prístroj vhodný pre daný oheň.

Nevhodné hasiace prostriedky: Netýka sa

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Tlakované nádoby po zohriatí predstavujú potenciálne nebezpečenstvo výbuchu. Tepelný rozklad môže vytvárať chlorovodík a ďalšie toxické pary.

5.3. Rady pre požiarnikov

Exponované nádoby ochladzte vodou. Odporúča sa, aby hasiči používali samostatný dýchací prístroj.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Evakuujte oblasť. Umožnite dostatočnú ventiláciu. Uplatnite opatrenia pre kontrolu expozície a prostriedky osobnej ochrany podľa pokynov v sekcii 8.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Udržiavajte mimo kanalizácie, vodných zdrojov a vodných tokov.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Obmedzte únik na malú oblasť. Posypte absorpčným materiálom (pieskom, pilinami, hlinou, atď.), odoberte a uložte do vhodnej nádoby pre likvidáciu.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Pokyny na likvidáciu sú uvedené v odseku 13.

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Nestriekať do ohňa alebo na žeravé predmety. Uchovávať mimo dosah zdrojov vznietenia – nefajčiť. Pary sú ťažšie ako vzduch a budú sa zhromažďovať v nízkych priestoroch. V pracovnom priestore nejedzte, nepite ani nefajčite. Po manipulácii starostlivo omyte. Uplatnite opatrenia pre kontrolu expozície a prostriedky osobnej ochrany podľa pokynov v sekcii 8.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Nádoba je pod tlakom: chrániť pred slnečným žiarením a teplotami nad 50 °C. Neprepichovať a nehádzať do ohňa, a to ani po spotrebovaní obsahu.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Žiadne špeciálne bezpečnostné opatrenia.

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1. Kontrolné parametre

Hodnoty expozičných limitov v pracovnom prostredí

| Zložky | ACGIH TLV | |
|------------------|-----------|-------------------|
| | ppm | mg/m ³ |
| Tetrachlóretylén | 25 | 172 |
| | STEL: | |
| | 100 | 689 |
| Oxid uhličitý | 5000 | 9000 |
| | STEL: | |
| | 30000 | 54000 |

Odvodenej úrovne bez účinku (DNEL) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:

Pracovníci

Nie je k dispozícii

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (PNEC) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:

Nie je k dispozícii

8.2. Kontroly expozície

8.2.1. Inžinierske opatrenia

Používajte len na dobre vetranom mieste. Ak sú prekročené limity expozície, umožnite dostatočnú ventiláciu.

8.2.2. Individuálne ochranné opatrenia

Ochrana dýchacích ciest: Nie je zvyčajne potrebné. Ak budú prekročené limity expozície, použite hadicový alebo samostatný dýchací prístroj (typ filtra EN A).

Ochranné rukavice: Použite rukavice z vitónu (Viton*) alebo z polyvinylalkoholu. *Registrovaná ochranná známka firmy DuPont.

Tetrachlóretylén:

| Typ kontaktu | Materiál rukavíc | Hrúbka vrstvy | Prielomový čas* |
|--------------|------------------|---------------|-----------------|
| Plné | Vitón | 0,70 mm | > 480 min. |
| Postrekové | Nitrilová guma | 0,40 mm | > 240 min. |

*Stanovené podľa štandardu EN374.

Ochrana očí a tváre: Ochranné okuliare s bočnými krytmi.

Ďalšie informácie: Nepriepustné oblečenie podľa potreby na prevenciu kontaktu s kožou.

8.2.3. Kontroly environmentálnej expozície

Pozri časť 6 a 12.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

| | | | |
|---|----------------------------------|---|-----------------|
| Fyzikálne skupenstvo | nízko viskózna kvapalina | zápach | riedidlový pach |
| Farba | číre | Prahová hodnota zápachu | neurčené |
| Počiatočný bod varu | netýka sa | Tlak pár @ 20°C | neurčené |
| Bod tavenia | -22,4°C | % Aromatických látok podľa hmotnosti | neurčené |
| % Prchavých látok (podľa objemu) | 100 | pH | netýka sa |
| Teplota vzplanutia | žiadny | Relatívna hustota | 1,6 kg/l |
| Metóda | ASTM D56 | Koeficient (voda/olej) | < 1 |
| Viskozita | neurčené | Hustota pár (vzduch=1) | > 1 |
| Teplota samovznietenia | netýka sa | Rýchlosť odparovania (éter=1) | < 1 |
| Teplota rozkladu | žiadne údaje nie sú k dispozícii | Rozpustnosť vo vode | zanedbateľné |
| Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti | žiadny | Oxidačné vlastnosti | žiadny |
| Horľavosť (tuhá látka, plyn) | netýka sa | Výbušné vlastnosti | žiadny |

9.2. Iné informácie

Žiadny

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Pozri časť 10.3 a 10.5.

10.2. Chemická stabilita

Stabilný za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadne nebezpečné reakcie nie sú známe za podmienok normálneho použitia.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Otvorený oheň, do červena rozpálené povrchy a stroje pre zváranie elektrickým oblúkom.

10.5. Nekompatibilné materiály

Bárium, lítium a silné oksylichujúce prostriedky ako tekutý chlór a koncentrovaný kyslík.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Chlorovodík a iné toxické pary

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Hlavné cesty expozície pri bežnom použití: Vdýchnutie, kontakt s kožou a očami. U personálu s akútnou a chronickou chorobou pečene, poruchami srdcového rytmu a neuritídou dochádza pri expozícii vo všeobecnosti k zhoršeniu stavu.

Akútna toxicita -

Ústne:

| Látka | Test | Výsledok |
|------------------|-------------|--------------|
| Tetrachlóretylén | LD50, krysa | > 3000 mg/kg |

Kožné:

Neodporúča sa dlhší kontakt s pokožkou, ktorý môže spôsobiť vstrebávanie sa škodlivých látok.

| Látka | Test | Výsledok |
|------------------|--------------|---------------|
| Tetrachlóretylén | LD50, králik | > 10000 mg/kg |

Vdýchnutie:

Nadmerné vdychovanie výparov môže viesť k závratu, boľeniu hlavy a iným účinkom na centrálny nervový systém a podráždiť oči a dýchací trakt.

| Látka | Test | Výsledok |
|------------------|------------------|-------------------|
| Tetrachlóretylén | LC50, krysa, 4 h | > 20 mg/l (výpar) |

**Poleptanie kože/
podráždenie kože:**

Dráždi kožu. Tetrachlóretylén: Tento produkt vyvolal podráždenie na koži kráľika (index primárneho podráždenia kože, Primary Skin Irritation Index = 5,7 - 5,9).

**Vážne poškodenie očí/
podráždenie očí:**

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

**Respiračná alebo kožná
senzibilizácia:**

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

**Mutagenita zárodočných
buniek:**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Karcinogenita:

Tetrachlóretylén sa považuje za karcinogénny pre zvieratá podľa Národného toxikologického programu USA (National Toxicology Program, NTP) a Medzinárodnej agentúry pre výskum rakoviny (International Agency for Research on Cancer, IARC).

Reprodukčná toxicita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

STOT-jednorazová expozícia:

Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

STOT-opakovaná expozícia:

Tetrachlóretylén: Štúdie na zvieratách uvádzajú účinky na pečeň a obličky. Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Aspiračná nebezpečnosť:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Iné informácie:

Žiadny

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Ekotoxikologické údaje neboli stanovené konkrétne pre tento produkt. Informácie uvedené nižšie sú založené na znalosti komponentov a ekotoxikológii podobných látok.

12.1. Toxicita

Materiál je stredne toxický pre vodné organizmy v akútnych situáciách. Môže spôsobiť dlhodobé škodlivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Tetrachlóretylén: Biodegradácia môže nastať v anaeróbných podmienkach; v prostredí ovzdušia sa degradácia očakáva v priebehu dní až týždňov; OECD 301C (28 dní): 11%-ná biodegradabilita; Teoretická spotreba kyslíka (Theoretical Oxygen Demand, ThOD): 0,19 mg/mg.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Tetrachlóretylén: Nízky potenciál bioakumulácie (BKF: 49, merané; log Kow: 2,53, merané).

12.4. Mobilita v pôde

Tetrachlóretylén: Očakáva sa vysoká mobilita v pôdach, (KOC: 50-150). Vzduch, konštanta Henryho zákona (H): 2110 Pa.m³/mol.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Táto zmes neobsahuje žiadne látky, ktoré boli vyhodnotené ako PBT alebo vPvB.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Žiadny známy

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ**13.1. Metódy spracovania odpadu**

Absorbovaný materiál spaľujte v schválenej spaľovni, alebo ho upravte na náležitý štandard úpravy. Spotrebované alebo nepoužívané riedidlo sa môže spätne získavať a regenerovať. Prečítajte si miestne, štátne a národné/federálne predpisy a postupujte v súlade s najprísnejšou požiadavkou. Tento produkt je klasifikovaný ako nebezpečný odpad podľa smernice 2008/98/ES.

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE**14.1. Číslo OSN**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: UN1950

TDG: UN1950

US DOT: UN1950

14.2. Správne expedičné označenie OSN

ICAO: Aerosols, non-flammable, containing substances in Division 6.1, Packing Group III

IMDG: Aerosols

ADR/RID/ADN: Aerosols, Toxic

TDG: Aerosols

US DOT: Aerosols

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: 2.2, (6.1)

TDG: 2.2, (6.1)

US DOT: 2.2, (6.1)

14.4. Obalová skupina

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: NETÝKA SA

TDG: NETÝKA SA

US DOT: NETÝKA SA

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

MARINE POLLUTANT (TETRACHLOROETHYLENE – PG III)

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

ŽIADNE OSOBITNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PRE POUŽÍVATEĽA

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

NETÝKA SA

14.8. Iné informácie

US DOT: ERG NO. 126

IMDG: EmS. F-D, S-U, MARINE POLLUTANT (TETRACHLOROETHYLENE – PG III)

ADR: Classification code 5T, Tunnel restriction code (D)

ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE**15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****15.1.1. Nariadenia EÚ**

Autorizácie podľa hlavy VII: Netýka sa

Obmedzenia podľa hlavy VIII: Žiadny

Ďalšie nariadenia EÚ: Smernica 94/33/ES o ochrane mladých ľudí pri práci. Smernica 92/85/EHS o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci tehotných pracovníčok a pracovníčok krátko po pôrode alebo dojčiacich pracovníčok. Smernica o aproximácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa aerosólových rozprašovačov.

15.1.2. Vnútroštátne predpisy

Národné uplatnenie smerníc ES uvedené v časti 15.1.1.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Dodávateľ nevykonal žiadne hodnotenie chemickej bezpečnosti pre túto látku/zmes.

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Skratky a akronymy: ACGIH: Americká konferencia vládných priemyselných hygienikov
 ADN: Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách
 ADR: Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí
 ATE: Odhad akútnej toxicity
 BKF: Biokoncentračný faktor
 cATpE: Odhad hodnôt akútnej toxicity po prepočítaní (converted Acute Toxicity point Estimate)
 CLP: Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení (1272/2008/ES)
 GHS: Globálne harmonizovaný systém
 ICAO: Medzinárodná organizácia civilného letectva
 IMDG: Medzinárodný námorný kódex pre nebezpečný tovar
 LC50: Smrteľná koncentrácia pre 50 % skúšanej populácie
 LD50: Smrteľná dávka pre 50 % skúšanej populácie
 LOEL: Najnižšia hladina pozorovaného účinku
 n.d.: nie je k dispozícii
 NOEC: Koncentrácia bez pozorovaného účinku
 NOEL: Hladina bez pozorovaných účinkov
 OECD: Organization for Economic Co-operation and Development (Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj)
 PBT: Perzistentná, bioakumulatívna a jedovatá látka
 (Q)SAR: Quantitative Structure-Activity Relationship (Kvantitatívny vzťah štruktúry a aktivity)
 REACH: Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemikálií (1907/2006/ES)
 RID: Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru
 SDS: Karta bezpečnostných údajov
 STEL: Krátkodobý expozičný limit
 STOT RE: Špecifická cieľová orgánová toxicita, opakovaná expozícia
 STOT SE: Špecifická cieľová orgánová toxicita, jednorazová expozícia
 TDG: Preprava nebezpečného tovaru (Kanada)
 TLV: Prahová limitná hodnota
 US DOT: Ministerstvo dopravy USA
 vPvB: veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna látka
 Ďalšie skratky a akronymy možno vyhľadať na adrese www.wikipedia.org.

Kľúčové referencie z literatúry a zdroje údajov: Európska chemická agentúra (ECHA) – informácie o chemikáliách
 Klasifikačná a informačná databáza chemikálií (CCID)
 Národný inštitút pre technológiu a hodnotenie (NITE)
 Švédská chemická agentúra (KEMI)
 Toxikologická databáza Národnej medicínskej knižnice v USA (TOXNET)

Postup použitý na odvodenie klasifikácie zmesí podľa nariadenia (ES) 1272/2008 [CLP]:

| Klasifikácia | Postup klasifikácie |
|-------------------------|---------------------------------|
| Carc. 2, H351 | Princíp extrapolácie „Riedenie“ |
| Skin Irrit. 2, H315 | Metóda výpočtu |
| Skin Sens. 3, H317 | Princíp extrapolácie „Riedenie“ |
| Eye Irrit. 2, H319 | Metóda výpočtu |
| STOT SE 3, H336 | Princíp extrapolácie „Riedenie“ |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Metóda výpočtu |

Príslušné výstražné upozornenia: H229: Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
 H315: Dráždi kožu.
 H317: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
 H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí.
 H336: Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
 H351: Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.
 H411: Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Názvy symbolov pre nebezpečenstvá: Výkričník, nebezpečnosť pre zdravie, životné prostredie

Zmeny SDS v tejto revízi: Sekcie 1.3, 2.1, 2.2, 3, 4.2, 8.1, 11, 14, 16.

Ďalšie informácie: Žiadny

Tieto informácie sa zakladajú výlučne na údajoch odovzdávaných dodávateľmi používaných materiálov a nie na zmesi samotnej. Neposkytuje sa žiadna záruka, ani výslovná ani predpokladaná, ohľadom vhodnosti produktu pre konkrétny účel používateľa. Používateľ si musí jeho vhodnosť stanoviť sám.