

# ZIC ZERO 30 0W-30 DROŠĪBAS DATU LAPA

(Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regula (ES) 2015/830)

Pārskatīšanas datums: 2021-04-27    Versija: 20210325\_2360.0

## 1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMUMA/UZŅĒMUMA IDENTIFIKĀCIJA

### 1.1. Produkta identifikators

Vielas nosaukums : **ZIC ZERO 30 0W-30**

EK Nr. : Nav noteikts

REACH reģistrācijas Nr. : Nav noteikts

CAS Nr. : nav noteikts

Tirdzniecības nosaukums/apzīmējums : **ZIC ZERO 30 0W-30**

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un lietošanas veidi, ko neiesaka

#### 1.2.1. Vielas/maisījuma lietošana

Dzinēja eļļa

#### 1.2.2. Lietošanas veidi, ko neiesaka

Izmantojiet tikai motoreļļai

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs/Piegādātājs

SK Lubricants Co., Ltd.

Adrese

26, Jong-ro, Jongno-gu, Seula, Koreja

Tālrunis: +82-1899-1147

E-pasts: jonghun.lee@sk.com

### 1.4. Ārkārtas tālrunu numuri

Telefona numurs

+82-1899-1147

## 2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

2.1.1. Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

- Nav piemērojams

### 2.2. Etiķetes elementi

2.2.1. Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

\* Simbols(-i)

- Nav piemērojams

\* Signālvārds : Nav piemērojams

\* Bīstamības paziņojums(-i)

- Nav piemērojams

\* Drošības prasību apzīmējums(-i)

1) Profilakse

- Nav piemērojams

2) Atbilde

- Nav piemērojams

3) Uzglabāšana

- Nav piemērojams

4) Atbrīvošanās

- Nav piemērojams

### 2.3. Citi apdraudējumi

- Nav pieejams

### 3. IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

#### 3.1. Vielas

Nav piemērojams

#### 3.2. Maisījumi

Nosaukums	EK Nr.	CAS Nr.	REACH reģistrācija Nr.	%[svara]	Klasifikācija [1272/2008/EK]
Fosforoditioīds skābes O,O-dialkil(C=3-14) esteri cinka sāļi	298-577-9	134759-18-5	01-2119543726-33	>=1, < 5	
Destilāti(nafta), hidroapstrādāts smags parafīns	265-157-1	64742-54-7	01-2119484627-25-0042	>=70, < 80	Carc. 1B , H350
1-decēns, H319 homopolimērs, H335 hidrogenēts	500-183-1	68037-01-4	01-2119486452-34-0000	>=10, < 15	Eye Irrit. 2 , STOT SE 3,
C14-16-18 alkilgrupa fenols	Nav noteikts	Nav noteikts	01-2119498288-19	>= 0,1, < 1	

### 4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pirmās palīdzības pasākumi vispārīgi

- Nav vispārīgas informācijas.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas

- Ja esat pakļauts lielam tvaika un miglas daudzumam, pārvietojieties svaigā gaisā.

- Ja nepieciešams, veiciet īpašu ārstēšanu.

Saskare ar ādu

- Skalot ādu ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes, vienlaikus novelkot piesārņoto apģērbu un apavus.

- Pirms atkārtotas lietošanas rūpīgi nomazgājiet piesārņoto apģērbu.

Acu kontakts

- Neberziet acis.

- Nekavējoties skalojiet acis ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes un sazinieties ar ārstu.

Norīšana

- Lūdzu, konsultējieties ar ārstu, vai ir nepieciešama vemšanas ierosināšana.

- Nekavējoties izskalojiet muti ar ūdeni.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – gan akūta, gan aizkavēta

- Nav pieejams

#### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

- Paziņot medicīnas personālam par piesārņotām situācijām un likt viņiem veikt atbilstošus aizsardzības pasākumus.

### 5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

### 5.1. Ugunsdzēšanas līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēšanas līdzekļi

- Sausā ķīmiskā viela, oglekļa dioksīds, parastais putu dzēšanas līdzeklis, aerosols

Nepiemēroti ugunsdzēšanas līdzekļi

- Izvairieties no ūdens strūklas izmantošanas dzēšanai

### 5.2. Īpaša bīstamība, ko rada pamatne vai maisījums

Bīstami sadegšanas produkti

- Nav pieejams

### 5.3. Padomi ugunsdzēsējiem

- Pārvietojiet konteinerus no ugunsgrēka zonas, ja varat iztikt bez riska.
- Atdzesējiet traukus ar ūdeni, līdz uguns ir nodzisusi.
- Nepieļaujiet nepiederošus darbiniekus.
- Izmantojiet atbilstošus ugunsdzēšanas pasākumus, kas piemēroti apkārtējai ugunsgrēkam.
- Valkājiet atbilstošus aizsardzības līdzekļus.
- Glabājiet konteinerus vēsumā ar ūdens strūklu.
- Izmantojiet apkārtējai teritorijai piemērotas ugunsdzēšanas metodes.
- Tvaiki vai gāze tiek sadedzināta pie attāliem aizdegšanās avotiem, var ātri izplatīties.

## 6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

#### 6.1.1. Neatliekamās palīdzības personālam

- Aizsargaprīkojums: Valkājiet atbilstošu aizsargaprīkojumu.
- Ārkārtas procedūras: Nav piemērojams
- Ja nepieciešams, paziņojiet attiecīgajām iestādēm saskaņā ar visiem piemērojamajiem noteikumiem.

#### 6.1.2. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

- Pirms ieiešanas vēdiniet slēgtās telpas.
- Jāstrādā pret vēju, jāļauj pretvēja cilvēkiem evakuēties.
- Noņemiet visus aizdegšanās avotus.
- Nevērsiet ūdeni uz noplūdes vai noplūdes avotu.

### 6.2. Vides piesardzības pasākumi

- Novērst noteci un saskari ar ūdenstecēm, kanalizāciju vai kanalizāciju.
- Ja ir izlijuši lieli daudzumi, informēt attiecīgās iestādes.
- Izvairīties no izlijušā materiāla izklīdes un noteces un saskares ar ūdenstecēm,

kanalizāciju un kanalizāciju. Ja ir lielas noplūdes, informējiet neatliekamās palīdzības dienistus.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas metodes un materiāli

#### 6.3.1. Ierobežošanai

- Nekavējoties notīriet noplūdes
- Nekavējoties notīriet visas noplūdes.
- Ar jebkādiem pieejamiem līdzekļiem nepieļaut izšļakstījumu iekļūšanu kanalizācijā vai ūdenstilpēs.

#### 6.3.2. Tīrīšanai

- Liela izšļakstīšanās: turiet pret vēju un turiet prom no zemām vietām. Dambis vēlākai iznīcināšanai.

- Paziņojums centrālajai valdībai, pašvaldībai. Kad emisijas ir vismaz no standarta daudzuma

- Likvidējiet atkritumus saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
- Atbilstošs konteiners savāktā izlijušā materiāla iznīcināšanai.
- Neliela noplūde: smiltis vai cits nedegošs materiāls, lūdzu, ļaujiet izmantot absorbciju.
- Noslaukiet šķīdinātāju.
- Dambis vēlākai iznīcināšanai.

### 6.3.3. Cita informācija

- Slidena, kad izlīst.

### 6.4. Atsauce uz citām sadaļām

- Informāciju par drošu lietošanu skatīt 7. sadaļā.
- Informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem skatiet 8. sadaļā.
- Informāciju par iznīcināšanu skatiet 13. sadaļā.

## **7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN UZGLABĀŠANA**

### 7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

- Pēc apstrādes rūpīgi nomazgājiet.
  - Ievērojiet visus piemērojamos likumus un noteikumus par apstrādi
  - Pirms lietošanas saņemiet rokasgrāmatu.
  - Darījumi tikai labi vēdināmā vietā.
  - Neieelpojiet tvaiku ilgstoši vai atkārtoti.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Neizmantojiet tiešu siltumu.
- Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā.
- Lūdzu, pievērsiet uzmanību materiāliem un apstākļiem, no kuriem jāizvairās.
- Uzglabāt noslēgtu, kad to nelieto.
- Novērsiet statisko elektrību un turiet tālāk no degošiem materiāliem vai siltuma avotiem.

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietojums(-i)

- Informāciju par attiecīgi apzinātiem lietošanas veidiem skatiet 1. sadaļā.p.1.2.

## **8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS KONTROLE/PERSONU AIZSARDZĪBA**

### 8.1. Kontroles parametri

#### 8.1.1. Arodekspozīcijas robežvērtības

Eiropas Savienības (ES) Komisijas Direktīva 2006/15/EK (IOELV)

- Nav pieejams

Eiropas Savienības (ES) Komisijas Direktīva 2006/15/EK (IOELV) – Āda

- Nav pieejams

#### 8.1.2. Iedarbības ierobežojums paredzētajā lietošanā

- Lai noteiktu ventilācijas vai cita veida efektivitāti, var būt nepieciešama personīgā, darba vietas atmosfēras vai bioloģiskā uzraudzība kontroles pasākumi un/vai nepieciešamība lietot elpceļu aizsarglīdzekļus.

#### 8.1.3. DNEL/DMEL un PNEC vērtības

- Nav pieejams

### 8.2. Ekspozīcijas kontrole

#### 8.2.1. Atbilstoša inženiertehniskā kontrole

- Uzņēmuma īpašniekam ir ieteicams uzturēt zem ieteicamās iedarbības robežvērtības darba vietā ar vispārēju izplūdi gāze/tvaiki/migla/dūmi.

#### 8.2.2. Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

##### Roku aizsardzība

- Valkājiet atbilstošus cimdus.

##### Acu aizsardzība

- Valkājiet primāro acu aizsargu, piemēram, šļakatām izturīgas aizsargbrilles ar sekundāru sejas aizsargu.
- Tiešajā darba zonā nodrošiniet avārijas acu skalošanas staciju un ātru dušu.

##### Elpošanas aizsardzība

- Elpošanas orgānu aizsardzība ir sakārtota secībā no minimālā līdz maksimālajam.
- Pirms lietošanas apsveriet brīdinājuma īpašības.
- Jebkurš ķīmisko kārtridžu respirators ar organisko tvaiku kārtridžu(-ēm).

- Jebkurš ķīmisko kārtidžu respirators ar pilnu sejas daļu un organisko tvaiku kārtidžu(-ēm).

- Jebkurš gaisu attīrošs respirators ar pilnu sejas daļu un organisko tvaiku kannu.

- Nezināmas koncentrācijas gadījumā vai tūlītēji bīstami dzīvībai vai veselībai : Jebkurš padeves gaisa respirators ar pilnu sejas aizsargu un darbināms spiediena pieprasījuma vai citā pozitīva spiediena režīmā kombinācijā ar atsevišķu evakuācijas padevi. Jebkura autonoma elpošana aparāts ar pilnu sejas aizsargu.

- Biežas lietošanas vai spēcīgas iedarbības apstākļos var būt nepieciešama elpceļu aizsardzība.

Ādas aizsardzība

- Valkāriet atbilstošu apģērbu.

Citi

- Nepieciešams valkāt aizsargtērpu un citus aizsarglīdzekļus. Nosedziet seju, galvu un kaklu.

- Pirms aizsargtērpu novilkšanas darbiniekam jāveic dekontaminācija un jānomazgājas dušā pēc novilkšanas apģērbu un kapuce.

- Avārijas plūdu dušām un acu skalošanas strūklakām, kas tiek apgādātas ar dzeramo ūdeni, jāatrodas netālu no, redzamības attālumā un uz tās.vienā līmenī ar vietām, kur iespējama tieša iedarbība.

Termiski apdraudējumi

- Nav pieejams

8.2.3. Vides iedarbības kontrole

- Neļaujiet produktam iekļūt kanalizācijā. Ekoloģisko informāciju skatiet 12. sadaļā.

## 9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats (stāvoklis)	: Šķidrums
Izskats (Krāsa)	: Caurspīdīgi brūns
Smarža	: viegla naftas smarža
Smaržas sliexsnis	: Nav pieejams
pH	: Nav pieejams
Kušanas/sasalšanas punkts	: Nav pieejams
Sākotnējā viršanas temperatūra	
un viršanas diapazons	: > 290 °C
Uzliesmošanas punkts	: 230 °C (COC)
Iztvaikošanas ātrums	: Nav pieejams
Uzliesmojamība (cieta viela, gāze)	: Nav pieejams
Augšējā/apakšējā Uzliesmojamības vai sprādzienbīstamības robežas	: Nav pieejams
Tvaika spiediens	: ≤ 0,1 kPa (20 °C)
Tvaika blīvums	: ≥ 5 (gaiss = 1)
Relatīvais blīvums	: 0,84
Šķīdība	: Nav pieejams
N-oktanola/ūdens sadalīšanās koeficients	: Nav pieejams
Pašaiždegšanās temperatūra	: Nav pieejams
Sadalīšanās temperatūra	: Nav pieejams
Viskozitāte	: 52 mm <sup>2</sup> /s
Sprādzienbīstamas īpašības	: Nav pieejams
Oksidējošās īpašības	: Nav pieejams

9.2. Cita informācija

- Nav pieejams

## **10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA**

### 10.1. Reaktivitāte

- Nav pieejams

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

- Šis materiāls ir stabils ieteicamajos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos.

### 10.3. Bīstamas reakcijas iespēja

- Bīstama polimerizācija nenotiks.

### 10.4. Nosacījumi, no kuriem jāizvairās

- Izvairieties no saskares ar nesaderīgiem materiāliem un stāvokli.
- Izvairieties no: elektrostatisko lādiņu uzkrāšanās, karsēšanas, liesmu un karstu virsmu

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

- Nav pieejams

### 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

- Var izdalīt uzliesmojošus tvaikus, ja tas ir iesaistīts ugunsgrēkā.

## **11. IEDAĻA. TOKSIKOĻOGISKĀ INFORMĀCIJA**

### 11.1. Akūta toksicitāte

- mutiski

- Nav pieejams

- ādas

- Nav pieejams

- ieelpošana

- Nav pieejams

### 11.2. Ādas kodīgums/kairinājums

- Nav pieejams

### 11.3. Nopietns acu bojājums/kairinājums

- Nav pieejams

### 11.4. Elpceļu sensibilizācija

- Nav pieejams

### 11.5. Ādas sensibilizācija

- Nav pieejams

### 11.6. Dzimumsūnu mutagenitāte

- Nav pieejams

### 11.7. Kancerogenitāte

- IARC

- Nav pieejams

- OSHA

- Nav pieejams

- ACGIH

- Nav pieejams

- NTP

- Nav pieejams

- ES CLP

- [Destilāti (naftas), ar ūdeņradi apstrādāti smagie parafīni] : Carc. 1B (L piezīme)

Tas netiek uzskatīts par kancerogēnu. Ir pierādīts, ka tas satur mazāk nekā 3% ekstrahējamo vielu, izmantojot IP 346 testu (EU CLP L piezīme)

### 11.8. Reproduktīvā toksicitāte

- Nav pieejams

### 11.9. Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība)

- Nav pieejams

11.10. Toksiska ietekme uz ģīvu mērķorgānu (atkārtota iedarbība)

- Nav pieejams

11.11. Aspirācijas bīstamība

- Nav pieejams

## **12. IEDAĻA. EKOĻOGISKĀ INFORMĀCIJA**

12.1. Toksicitāte

12.1.1. Zivis

- Nav pieejams

12.1.2. Bezmugurkaulnieks

- Nav pieejams

12.1.3. Aļģes

- Nav pieejams

12.2. Noturība un noārdīšanās spēja

12.2.1. Noturība

- Nav pieejams

12.2.2. Degradējamība

- Nav pieejams

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

12.3.1. Bioakumulācija

- Nav pieejams

12.3.2. Bioloģiskā noārdīšanās spēja

- Nav pieejams

12.4. Mobilitāte augsnē

- Nav pieejams

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

- Nav pieejams

12.6. Citas nelabvēlīgas sekas

- Nav pieejams

## **13. IEDAĻA. APSVĒRUMI ATTIECĪBĀ UZ APGLABĀŠANU**

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

- Tā kā tiek sajaukti vairāk nekā divu veidu paredzētie atkritumi, tos ir grūti apstrādāt atsevišķi, tad tos var samazināt vai stabilizēt ar sadedzināšanu vai līdzīgs process.

- Ja ir iespējama ūdens atdalīšana, veiciet iepriekšēju apstrādi ar ūdens atdalīšanas procesu.

- Likvidēt, sadedzinot.

- Lietotājam no šī produkta ir jāatbrīvojas pašam vai tas jāuztic atkritumu apsaimniekotājam, personai, kas pārstrādā citu atkritumus vai izveido un pārvalda atkritumu izvešanas iekārtas.

- Izmetiet atkritumus saskaņā ar visiem piemērojamajiem likumiem un noteikumiem.

## **14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**

14.1. ANO Nr.

14.1.1. ANO Nr. (ADR/RID/ADN)

- Nav piemērojams

14.1.2. ANO Nr. (IMDG KODS/IATA DGR)

- Nav piemērojams

14.1.3. ANO Nr. (ICAO)

- Nav piemērojams

14.2. ANO pareizais piegādes nosaukums

- Nav piemērojams

- 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)
  - 14.3.1. ADR/RID/ADN klase
    - Nav piemērojams
  - 14.3.2. ADR/RID/ADN klase
    - Nav pieejams
  - 14.3.3. ADR etiķetes Nr.
    - Nav piemērojams
  - 14.3.4. IMDG klase
    - Nav piemērojams
  - 14.3.5. ICAO klase/divīzija
    - Nav piemērojams
  - 14.3.6. Transporta etiķetes
    - Nav piemērojams
- 14.4. Iepakošanas grupa
  - 14.4.1. ADR/RID/ADN Iepakošanas grupa
    - Nav piemērojams
  - 14.4.2. IMDG iepakošanas grupa
    - Nav piemērojams
  - 14.4.3. ICAO iepakošanas grupa
    - Nav pieejams
- 14.5. Vides apdraudējums
  - Nav piemērojams
- 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem saistībā ar transportēšanu vai transportēšanas pasākumiem
  - Vietējie pārvadājumi seko saskaņā ar Bīstamo kravu drošības vadības likumu.
  - Iepakojums un transportēšana notiek saskaņā ar Transporta departamenta (DOT) un citu regulējošo aģentūru prasībām.
  - EmS Ugunsgrēka grafiks : Nav pieejams
  - EmS noplūdes grafiks : nav pieejams
  - Gaisa transports (IATA): nav pakļauts IATA noteikumiem.
- 14.7. Transportēšana bez taras saskaņā ar MARPOL 73/78 II pielikumu un IBC kodeksu
  - Nav piemērojams

## **15. IEDAĻA. REGLAMENTĒTĀ INFORMĀCIJA**

- 15.1. Drošības, veselības un vides noteikumi / tiesību akti, kas īpaši attiecas uz vielu vai maisījumu
  - 15.1.1. Eiropas regulējums
    - 15.1.1.1. REACH Ierobežota viela saskaņā ar REACH
      - Piemērojams (destilāti (naftas), ar ūdeņradi apstrādāti smagie parafīni)
    - 15.1.1.2. REACH Vielas, kurām nepieciešama licencēšana saskaņā ar REACH
      - Nav piemērojams
    - 15.1.1.3. REACH SVHC
      - Nav piemērojams
    - 15.1.1.4. Eiropa PBT
      - Nav piemērojams
    - 15.1.1.5. Eiropas Savienības (ES) bīstamo kravu autopārvadājumi — bīstamo kravu saraksts
      - Nav piemērojams
  - 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums
    - Nav veikts

## **16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA**

- 16.1. Norāde uz izmaiņām



- Drošības datu lapa ir izskatīta un tajā esošie dati ir pārskatīti un izklāstīti atbilstoši Komisijas prasībām.

Regula (EK) Nr 2015/830

#### 16.2. Saīsinājumi un akronīmi

- 1272/2008 CLP: Klasifikācijas, marķēšanas un iepakojšanas regula.
- REACH: ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana un licencēšana.
- DNEL: iegūstiet bezefekta līmeni
- PNEC: paredzamā koncentrācija bez ietekmes

#### 16.3. Galvenās literatūras atsauces un datu avoti

- Šī drošības datu lapa tika apkopota, izmantojot datus un informāciju no šādiem avotiem: RTECS, ECOSAR, HSDB, SIDS SIAP, ChemWATCH, CESAR, Chemical DB

#### 16.4. Klasifikācijas procedūra

- Maisījuma klasifikācija ir atvasināta, pamatojoties uz atsevišķu sastāvdaļu klasifikāciju saskaņā ar noteikumiem, kas izklāstīti punktā 1272/2008 (CLP), kā arī tulkošanas tabulas tās pašas regulas VII pielikumā.

#### 16.5. Apmācības padoms

- Nav piemērojams

#### 16.6. Sīkāka informācija

- (M)SDS ir apdraudējuma saziņas rīks, un tas jāizmanto, lai palīdzētu riska novērtēšanā.

Daudzi faktori nosaka, vai ziņotie apdraudējumi ir riski darba vietā vai citos apstākļos. Riskus var noteikt, atsaucoties uz riska darījumu scenārijiem. Lietošanas mērogs,

jāņem vērā lietošanas biežums un pašreizējās vai pieejamās tehniskās kontroles.

- Šī informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta, lai aprakstītu produktu veselības, drošības un tikai vides prasības.

- Tāpēc to nevajadzētu interpretēt kā tādu, kas garantē kādu konkrētu izstrādājuma īpašību.

- Sazinieties ar nacionālajiem palīdzības dienestiem, tālruņu numuru saraksts:

AUSTRIJA (Vīne, Vīne) +43 1 515 61 0, BEĻĢIJA (Brisele, Brisele) +32 070 245 245,

BULGĀRIJA (Sofija) +359 2 9888 205, Horvātija +385 1 2348342 ČEHIJAS REPUBLIKA

(Prāga, Prāga) +420 224 919 293 vai +420 224 915 402, DĀNIJA (Kopenhāgena) 82 12 12 12,

IGAUNIJA (Tallina) 112, SOMIJA (Helsinki) +358 9 471 977, FRANCIJA (Parīze) +33 1 45 42 59

59, VĀCIJA (Berlīne) +49 30 19240, GRIEĶIJA (Atēnas Athinai) +30 210 77 93777, UNGĀRIJA

(Budapešta) +36 80 201 199, ISLANDE (Reikjavīka) +354 543 2222 vai 112, ĪRIJA (Dublina)

+353 1 8379964 vai +353 1 809 2166, ITĀLIJA (Roma) +39 06 305 4343, LATVIJA (Rīga) 112 vai

+371 6704 2473, LIETUVA (Viļņa) +370 5 236 20 52 vai +370 687 53378, Luksemburga +352 70

245 245, MALTA +356 2122 4071, NĪDERLANDE (Bilthoven) +31 30 274 88 88, NORVĒGIJA

(Oslo) 22 591300, POLIJA (Gdaņska) +48 58301 65 16 vai +48 58 349 2831, PORTUGĀLE

(Lisabona Lisabona) 808 250 143, RUMĀNIJA (Bukareste) +40 21 3183606 SLOVĀKIJA

(Bratislava) +421 254 77 4166, SLOVĒNIJA (Ljubljana) + 386 41 650 500, SPĀNIJA +34 91 562

04 20 (spāņu valoda) vai +34 91 768 98 00 (Varat lūgt pasniedz angļu valodā), ZVIEDRIJA

(Stokholma) 112 vai +46 10 456 6700 (pirmd.-piektd. 9.00-17.00), APVIENOTĀ KARALISTE

(Londona) 112 vai 0845 4647 (NHS)

Tiešs).