

Summary of product characteristics for a biocidal product

Product name: INTEROX SG 35 PLUS

Product type(s): PT02 - Disinfectants and algaecides not intended for direct application to humans or animals (Disinfectants)

PT02 - Disinfectants and algaecides not intended for direct application to humans or animals (Disinfectants)

Authorisation number: EU-0027468-0000

R4BP 3 asset reference number: IS-0029067-0003

Table Of Contents

Administrative information	1
1.1. Trade names of the product	1
1.2. Authorisation holder	1
1.3. Manufacturer(s) of the biocidal products	1
1.4. Manufacturer(s) of the active substance(s)	3
2. Product composition and formulation	4
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	4
2.2. Type of formulation	5
3. Hazard and precautionary statements	5
4. Authorised use(s)	6
5. General directions for use	10
5.1. Instructions for use	10
5.2. Risk mitigation measures	11
5.3. Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment	11
5.4. Instructions for safe disposal of the product and its packaging	11
5.5. Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage	11
6. Other information	12

Administrative information

1.1. Trade names of the product

INTEROX SG 35 PLUS

1.2. Authorisation holder

Name and address of the authorisation holder

Name	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL
Address	RUE DE RANSBEEK 310 B-1120 BRUXELLES Belgium
Authorisation number	EU-0027468-0000 1-2

R4BP 3 asset reference number

IS-0029067-0003

Date of the authorisation

08/08/2022

Expiry date of the authorisation

31/07/2032

1.3. Manufacturer(s) of the biocidal products

Name of the manufacturer

Solvay Interox Limited

Address of the manufacturer

Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington United Kingdom
--

Location of manufacturing sites

Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington United Kingdom
--

Name of the manufacturer	Solvay Chemicals GmbH Germany
Address of the manufacturer	KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 DE BERNBURG Germany
Location of manufacturing sites	Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 DE BERNBURG Germany

Name of the manufacturer	Solvay Chemicals Finland Oy
Address of the manufacturer	YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finland
Location of manufacturing sites	Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finland

Name of the manufacturer	Solvay Chemie BV Netherlands
Address of the manufacturer	SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Netherlands
Location of manufacturing sites	Solvay Chemie BV Netherlands, SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Netherlands

Name of the manufacturer	Solvay Chimica Italia SpA Italy
Address of the manufacturer	VIA PIAVE, 6 Rosignano SOLVAY LI 57013 Rosignano Italy
Location of manufacturing sites	Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 Rosignano SOLVAY LI 57013 Rosignano Italy

Name of the manufacturer	Solvay Chimie SA Belgium
Address of the manufacturer	Rue de Ransbeek 310 1120 BE Brussels Belgium
Location of manufacturing sites	Solvay Chimie SA Belgium, RUE SOLVAY, 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgium
	Solvay Chimie SA Belgium, SCHELDELAAN 600 – HAVEN 725 2040 BE Antwerp Belgium

Name of the manufacturer	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
Address of the manufacturer	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal
Location of manufacturing sites	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal

1.4. Manufacturer(s) of the active substance(s)

Active substance	1315 - Hydrogen peroxide
Name of the manufacturer	Solvay Interox Limited
Address of the manufacturer	Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington United Kingdom
Location of manufacturing sites	Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington United Kingdom

Active substance	1315 - Hydrogen peroxide
Name of the manufacturer	Solvay Chemicals Finland Oy
Address of the manufacturer	YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finland
Location of manufacturing sites	Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finland

Active substance	1315 - Hydrogen peroxide
Name of the manufacturer	Solvay Chemicals GmbH Germany
Address of the manufacturer	KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Germany
Location of manufacturing sites	Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Germany

Active substance	1315 - Hydrogen peroxide
Name of the manufacturer	Solvay Chimica Italia SpA Italy
Address of the manufacturer	VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY LI 57013 ROSIGNANO Italy
Location of manufacturing sites	Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY LI 57013 ROSIGNANO Italy

Active substance	1315 - Hydrogen peroxide
Name of the manufacturer	Solvay Chimie SA Belgium
Address of the manufacturer	Rue de Ransbeek 310 1120 Brussels Belgium
Location of manufacturing sites	Solvay Chimie SA Belgium, RUE SOLVAY 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgium
	Solvay Chimie SA Belgium, SCHELDELAAN 600 – HAVEN 725 2040 BE Antwerp Belgium

Active substance	1315 - Hydrogen peroxide
Name of the manufacturer	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
Address of the manufacturer	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal
Location of manufacturing sites	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal

2. Product composition and formulation

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Hydrogen peroxide		Active Substance	7722-84-1	231-765-0	35,7

2.2. Type of formulation

AL - Any other liquid

3. Hazard and precautionary statements

Hazard statements

May intensify fire; oxidiser
Harmful if swallowed.
Causes skin irritation.
Causes serious eye damage.
May cause respiratory irritation.
Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary statements

Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. - No smoking.
Keep away from clothing and other combustible materials.
Avoid breathing vapours.
Wash hands thoroughly after handling.
Do not eat, drink or smoke when using this product.
Use only outdoors or in a well-ventilated area.
Avoid release to the environment.
Wear protective gloves.
Wear protective clothing.
Wear eye protection.
Wear face protection.
IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell.
IF ON SKIN: Wash with plenty of water.
IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.
IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
Immediately call a POISON CENTER or doctor.
Rinse mouth.
If skin irritation occurs: Get medical advice.
If skin irritation occurs: Get medical attention.
Take off contaminated clothing. And wash it before reuse.
In case of fire: Use water to extinguish.
Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.

Store locked up.

Dispose of contents to ...in accordance with all local, regional, national and international regulations..

Dispose of container to in accordance with local/regional/national/international regulation.

4. Authorised use(s)

4.1 Use description

Use 1 - Sóttreinsun yfirborðsflata í lokuðum rýmum með vetnisperoxíði á úðaformi

Product type

PT02 - Disinfectants and algacides not intended for direct application to humans or animals (Disinfectants)

Where relevant, an exact description of the authorised use

Á ekki við

Target organism(s) (including development stage)

Scientific name:
Common name: Bacteria
Development stage:

Scientific name:
Common name: Fungi/yeasts
Development stage:

Scientific name:
Common name: Viruses
Development stage:

Scientific name:
Common name: bakteríugró
Development stage:

Field(s) of use

Indoor

Innandyra, lokuð rými
Iðnaður - lyfjaiðnaður eða snyrtivöruiðnaður, til dæmis hreinherbergi.
Heilbrigðisvið - heilbrigðisstofnanir, sjúkrahús, neyðarbílar.
Stofnanir.
Sóttreinsun sléttra yfirborðsflata.

Application method(s)

Method: -
Detailed description:
Sjálfvirk úðadreifing án tilgreindrar stefnu (t.d. þokuúðun eða úðun)

Application rate(s) and frequencies

Application Rate: 35% vetnisperoxíð (óþynnt vara) sem úðað er í lokuðum rýmum.
Dilution (%):
Number and timing of application:
Tíðni - eftir þörfum notanda, til dæmis allt að þrisvar sinnum á dag.
Meðferðartími fer eftir gerð vélar, stærð rýmis eða yfirborðsflatar sem á að sóttreinsa.
Notist við stofuhita.

Category(ies) of users

Professional

Pack sizes and packaging material

Pakkingastærðir (l): 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 220 og 1000 l

Efni í umbúðum: Samþykktir HDPE-flokkar.

4.1.1 Use-specific instructions for use

Notið sjálfvirkt hleðslukerfi.

35% (massahlutfall) vetnisperoxíð (óþynnt vara) sem úðað er með sjálfvirku tæki í innsigliðu rými. Fjarlægja má raka úr rými til að fá fram hærri þéttni vetnisperoxíðs á yfirborðsflötum.

Fjarlægið hindranir sem geta komið í veg fyrir að úðinn nái til yfirborðsflatanna sem á að sótthreinsa.

Yfirborðsfletirnir sem á að sótthreinsa þurfa að vera sléttir og þá skal hreinsa áður en vörinni er úðað á þá. Ekki má nota vöruna á yfirborðsfleti sem geta komist í snertingu við matvæli eða fóður.

Með tækjunum sem fyrirhugað er að nota skal framkvæma örverufræðilega vottun á sótthreinsun þeirra rýma sem sótthreinsa á (eða í hentugu „stöðluðu“ rými ef við á), að því loknu er hægt að útbúa verklagsreglur sem nota skal við sótthreinsun þeirra rýma sem um ræðir. Sérhvert tæki eða sértæk uppsetning er vottuð kerfisbundið við uppsetningu. Kjöráðstæður við notkun eru vottaðar á svæðinu (hitastig, rakamæling, vara sem notuð er, dreifingartími, útdráttartími o.s.frv.). Til viðbótar við líffræðilega vottun skal einnig framkvæma efnafræðilega vottun.

Sýnt var fram á virkni sótthreinsunar í herbergi í samræmi við norm NF T 72-281 með því að úða 1 g af vetnisperoxíði á hvern rúmmetra af rúmmáli herbergis á 22 mínútum og fylgt eftir með 180 mínútna snertitíma við stofuhita.

Rúmmál rýmisins sem á að sótthreinsa ætti að vera á bilinu 30–150 m³.

Þegar um er að ræða úðafæni sem notuð eru til sótthreinsunar skal miðgildi agnastærðar vera 0,5 µm.

Komið í veg fyrir inngöngu meðan á sótthreinsunarferli stendur.

4.1.2 Use-specific risk mitigation measures

Yfirborðsfletir á meðferðarsvæðinu verða að vera hreinir og þurrir áður en efnið er notað.

Innsiglið meðferðarsvæðið (t.d. með límbandi) til að tryggja að styrkur vetnisperoxíðs utan afmarkaða svæðisins fari ekki yfir viðunandi heilsuverndar- og öryggismörk.

Gangið úr skugga um að allt starfsfólk hafi yfirgefið meðferðarsvæðið áður en efnið er notað. Fjarlægið allar plöntur, dýr, drykki og mat af svæðinu. Ekki má fara aftur inn á svæðið fyrr en þéttni efnisins í andrúmsloftinu hefur farið niður fyrir viðmiðunargildið (1,25 mg/m³). Að notkun lokinni skal loftræsta rýmið, helst með vélknúinni loftræstingu. Ákvarða skal tímalengd loftræstingar með hliðsjón af mælingum sem gerðar eru með viðeigandi mælitækjum. Ef nauðsynlegt er að fara inn í rýmið meðan styrkur vetnisperoxíðs er enn yfir 1,25 mg/m³ er nauðsynlegt að klæðast viðeigandi persónuhlífum, þ.m.t. séröndunarbúnaði (e. Self Contained Breathing Apparatus, SCBA).

Koma skal fyrir viðvörunarmerkingum við alla innganga að meðferðarsvæðinu.

4.1.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

4.1.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

4.1.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

4.2 Use description

Use 2 - Sóttþreinsun yfirborðsflata lokaðra svæða í áfyllingareinöngurum með vetnisperoxíði á úðaformi eða uppgufuðu vetnisperoxíði (e. vaporised hydrogen peroxide, VHP)

Product type

PT02 - Disinfectants and algacides not intended for direct application to humans or animals (Disinfectants)

Where relevant, an exact description of the authorised use

Á ekki við

Target organism(s) (including development stage)

Scientific name:
Common name: Bacteria
Development stage:

Scientific name:
Common name: bakteríugró
Development stage:

Scientific name:
Common name: Fungi/yeasts
Development stage:

Scientific name:
Common name: Viruses
Development stage:

Field(s) of use

Indoor

Í iðnaði - áfylling með smitgát í dauðhreinsuðum klefum í lyfja- eða snyrtivöruiðnaði. Sóttþreinsun sléttra yfirborðsflata.

Application method(s)

Method: -

Detailed description:

Sjálfvirk úðadreifing án tilgreindrar stefnu (t.d. þokuúðun eða úðun, blossauppgufun)

Application rate(s) and frequencies

Application Rate: 35% vetnisperoxíð (óþynnt vara) sem notað er með blossauppgufun eða úðun í áfyllingareinöngurum.
Dilution (%):
Number and timing of application:
Tíðni - eftir þörfum notanda, til dæmis einu sinni eða tvisvar á dag / í viku.

Category(ies) of users

Professional

Pack sizes and packaging material

Pakkingastærðir (l): 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 220 og 1000 l.

Efni í umbúðum: Samþykktir HDPE-flokkar

4.2.1 Use-specific instructions for use

Notið sjálfvirkt hleðslukerfi.

35% (massahlutfall) vetnisperoxíð (óþynnt vara) sem notað er með blossauppgufun eða úðun með sjálfvirku tæki sem tengt er við áfyllingareinangrara. Fjarlægja má raka úr áfyllingareinöngurum til að fá fram hærri þéttni vetnisperoxíðs á yfirborðsflötum.

Yfirborðsfletirnir sem á að sótthreinsa þurfa að vera sléttir og þá skal hreinsa áður en vörunni er úðað á þá. Ekki má nota vöruna á yfirborðsfleti sem geta komist í snertingu við matvæli eða fóður.

Með tækjunum sem fyrirhugað er að nota skal framkvæma örverufræðilega vottun á sótthreinsun þeirra lokuðu rýma sem sótthreinsa á, að því loknu er hægt að útbúa verklagsreglur sem nota skal við sótthreinsun þeirra lokuðu rýma sem um ræðir. Sérhvert tæki eða sértæk uppsetning er vottuð kerfisbundið við uppsetningu. Kjöraðstæður við notkun eru vottaðar á svæðinu (hitastig, rakamæling, vara sem notuð er, dreifingartími, útdráttartími o.s.frv.). Til viðbótar við lífræðilega vottun skal einnig framkvæma efnafræðilega vottun.

Sýnt var fram á virkni notkunar gegn bakteríugróum með skyndigufun vetnisperoxíðs á hraðanum 0,35 g/m³/mín í 51 mín (18 g vetnisperoxíðs / m³ / meðferð).

Rúmmál lokaða rýmisins sem á að sótthreinsa ætti að vera á bilinu 15–150 m³.

Þegar um er að ræða úðaeefni sem notuð eru til sóttþreinsunar skal miðgildi agnastærðar vera 0,5 µm.

Komið í veg fyrir inngöngu meðan á sóttþreinsunarferli stendur.

4.2.2 Use-specific risk mitigation measures

Yfirborðsflatir á meðferðarsvæðinu verða að vera hreindir og þurrir áður en efnið er notað.

Innsiglið meðferðarsvæðið (t.d. með límbandi) til að tryggja að styrkur vetnisperoxíðs utan afmarkaða svæðisins fari ekki yfir viðunandi heilsuverndar- og öryggismörk.

Gangið úr skugga um að allt starfsfólk hafi yfirgefið meðferðarsvæðið áður en efnið er notað. Fjarlægjið allar plöntur, dýr, drykki og mat af svæðinu. Ekki má fara aftur inn á svæðið fyrr en þéttni efnisins í andrúmsloftinu hefur farið niður fyrir viðmiðunargildið (1,25 mg/m³).

Að notkun lokinni skal loftræsta rýmið, helst með vélknúinni loftræstingu. Ákvarða skal tímalengd loftræstingar með hliðsjón af mælingum sem gerðar eru með viðeigandi mælitækjum. Ef nauðsynlegt er að fara inn í rýmið meðan styrkur vetnisperoxíðs er enn yfir 1,25 mg/m³ er nauðsynlegt að klæðast viðeigandi persónuhlífum, þ.m.t. séröndunarbúnaði (e. Self Contained Breathing Apparatus, SCBA).

Koma skal fyrir viðvörunarmerkingum við alla innganga að meðferðarsvæðinu.

4.2.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

4.2.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

4.2.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

5. General directions for use

5.1. Instructions for use

5.2. Risk mitigation measures

Askilið er að nota augnhlífir við meðhöndlun vörunnar.

Nota skal andlitshlíf ef möguleiki er á slettum.

5.3. Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Upplýsingar um líklegar beinar eða óbeinar aukaverkanir:

- Við innöndun: Öndunarerfiðleikar, hósti, lungnabjúgur, ógleði, uppköst.
- Við snertingu við húð: Roði, bólga í vefjum, húðerting.
- Berist efni í augu: Roði, táramyndun, bólga í vefjum, alvarleg brunasár.
- Við inntöku: Ógleði, kviðverkur, blóðug uppköst, niðurgangur, köfnun, hósti, mikil mæði, alvarleg brunasár í munni og hálsi, sem og hætta á rofi í vélinda og maga. Hætta á öndunarfærakvilla.

Leiðbeiningar um skyndihjálp:

EFTIR INNÖNDUN: Flytjið viðkomandi í ferskt loft og látið hann hvílast í stellingu sem léttir öndun. Ef einkenni koma fram: Hringið í neyðarlínuna til að fá lækniástoð. Ef engin einkenni koma fram: Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.

BERIST EFNIÐ Á HÚÐ: Þvoið húðina vandlega með miklu vatni. Að því loknu skal fara úr öllum fötum sem óhreinkast hafa af efninu og þvo þau fyrir næstu notkun. Halda skal áfram að þvo húðina með vatni í 15 mínútur. Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.

BERIST EFNIÐ Í AUGU: Skolið umsvifalaust með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram í að minnsta kosti 15 mínútur. Hringið í neyðarlínuna til að fá lækniástoð.

VIÐ INNTÖKU: Skolið munninn tafarlaust. Gefið viðkomandi eitthvað að drekka ef hann getur kyngt. EKKI framkalla uppköst. Hringið í neyðarlínuna til að fá lækniástoð.

Neyðarráðstafanir til að vernda umhverfið ef óhapp á sér stað:

- Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins:

Má ekki losa út í umhverfið. Tilkynna skal viðeigandi yfirvöldum ef varan mengar ár og vötn eða frárennsli.

- Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar:

Þynnið með miklu vatni. Myndið stíflu. Ekki má blanda saman úrgangsstreymi við uppsöfnun. Þurrkið upp með óhvarfgjörunu ídrægu efni. Geymið í rétt merktum ílátum. Geymið í viðeigandi luktum ílátum til förgunar. Aldrei skal setja efni sem lekið hefur niður í upphafleg ílát til endurnotkunar.

5.4. Instructions for safe disposal of the product and its packaging

Óþynnt vara má ekki berast í fráveitu. Ekki má losa ónotað efni í jörð, í vatnsfarvegi, rör (vaska, salerni ...) eða í niðurföll. Eingöngu má skila tómum ílátum/umbúðum til endurvinnslu. Förgun umbúða skal ávallt vera í samræmi við löggjöf um förgun úrgangs og allar staðbundnar kröfur yfirvalda á hverjum stað.

5.5. Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Geymsla: Geyma skal vetnisperoxíð í þar til ætluðum búlkageymslutönkum eða í upprunalegu loftræstu ílátí, í lóðréttri stöðu og fjarri ósamrýmanlegum vörum. Notið aðeins viðurkennd byggingarefni fyrir búnað eða viðurkenndar pakkningar. Geymið á köldu, loftræstu svæði og verjið gegn skemmdum og sólarljósi. Má ekki geyma við hita yfir 40 °C. Haldið frá brennanlegum efnum, íkveikjuöldum og hita.

Geymsluþol: 12 mánuðir í HDPE-pakkningum við umhverfishita.

6. Other information

Hafa skal í huga evrópsk viðmiðunargildi fyrir virka efnið vetnisperoxíð, sem eru 1,25 mg/m³ (CAS-númer: 7722-84-1) sem notuð voru við hættumat þessarar vöru.

The hazard and precautionary statements shall be in Icelandic on the product label.

The Hazard Statements

H272: Getur aukið bruna, eldmyndandi (oxandi).

H302: Hættulegt við inntöku.

H315: Veldur húðertingu.

H318: Veldur alvarlegum augnskaða.

H412: Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

The Precautionary statements

P210: Haldið frá hitagjöfum, heitum flötum, neistagjöfum, opnum eldi og öðrum íkveikivöldum. Reykingar bannaðar.

P220: Efnið má ekki koma nálægt fatnaði og öðrum brennanlegum efnum.

P261: Gætið þess að anda ekki inn gufu.

P270: Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks við notkun þessarar vöru.

P271: Notið eingöngu utandyra eða í vel loftræstu rými.

P273: Forðist losun út í umhverfi.

P280: Notið hlífðarhanska.

P280: Notið hlífðarfatnað.

P280: Notið augnhlífur.

P280: Notið andlitshlífur.

P301+P312: EFTIR INNTÖKU: Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ, s. 543-2222 eða lækni.

P302+P352: BERIST EFNIÐ Á HÚÐ: Þvoið með miklu vatni.

P305+P351+P338: BERIST EFNIÐ Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægið snertilisur ef það er auðvelt. Skolið áfram.

P310: Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ, s. 543-2222 eða lækni.

P330: Skolið munninn.

P332+P313: Ef efnið ertir húð: Leitið lækni.

P362+P364: Farið úr fötum, sem óhreinast af efninu, og þvoið fyrir næstu notkun.

P370+P378: Ef eldur kemur upp: Notið vatn til að slökkva eldinn.

P403+P233: Geymist á vel loftræstum stað. Ílát skal vera vel lukt.

P405: Geymist á læstum stað.

P501: Fargið innihaldi í samræmi við staðbundnar/svæðisbundnar/landsbundnar/alþjóðlegar reglur.

P501: Fargið ílátí í samræmi við staðbundnar/svæðisbundnar/landsbundnar/alþjóðlegar reglur.