

# VIKTIG INFORMATION

till dig som bor och arbetar nära  
**AstraZeneca, Snäckviken**

Forskargatan 18, 151 85 Södertälje



**Important information** for people living and working close to AstraZeneca, Snäckviken. Information in **English** can be found inside the booklet.

**Tärkeää tietoa** AstraZeneca Snäckvikenin läheisyydessä asuville ja työkenteleville. Esitteessä on tietoa **suomeksi**.

معلومات هامة للمقيمين و العاملين بالقرب من شركة استرازينيكا سنيكفيكن معلومات باللغة العربية داخل الكتاب

# SVENSKA

## Information om AstraZeneca, Snäckviken

AstraZeneca tillverkar läkemedel vid anläggningen i Snäckviken, Södertälje vilket medför hantering och förvaring av kemikalier. Hanteringen av kemikalier sker enligt mycket strikta regler och vi arbetar kontinuerligt med att förebygga och minska riskerna för att allvarliga kemikalieolyckor skall inträffa.

Enligt den så kallade Seveso-lagstiftningen\* ska vi som företag, och även kommunen, informera dig som bor och arbetar nära anläggningen om dess risker. Notera att du/ni kan ha mottagit denna information även om du/ni bor utanför det område som skulle kunna komma att påverkas vid en kemikalieolycka, det beror på att informationen distribueras till samtliga fastigheter inom ett postnummerområde.

Lagstiftningen syftar till att förhindra och minska riskena för allvarliga kemikalieolyckor.

## Vad kan hänta?

AstraZeneca hanterar ett flertal brandfarliga och giftiga ämnen. I företagets riskinventering har ett stort antal händelser med dessa ämnen studerats. **HANTERING AV EPIKLORHYDRIN och BROM** är de händelser som bedöms kunna utgöra en risk för boende i närområdet.

Epiklorhydrin är en giftig och färglös vätska med skarp och sötaktig lukt. Epiklorhydrin är dessutom brandfarligt och avger brandfarliga ångor. Brom är en mörkt rödbrun vätska som avger stickande, kväljande och bruna ångor. Brom är giftigt, starkt frätande och skadligt för miljön. Både epiklorhydrin och brom används vid tillverkning av läkemedel och är farliga att andas in.

AstraZenecas riskinventering visar på att olyckshändelser medför mycket begränsade konsekvenser för omgivningen utanför anläggningen. Däremot kan besvärande lukt och rök förekomma utanför anläggningen vid stora utsläpp och ogynnsam vindriktning.

Vid en allvarlig olycka kan larmsignalen "Viktigt meddelande till allmänheten" komma att användas. Larmsignalen och de åtgärder som bör vidtas beskrivs på nästa sida.

## Riskhantering

AstraZeneca arbetar kontinuerligt med att förebygga kemikalieolyckor. Vi har bland annat installerat avancerade säkerhetssystem och arbetar kontinuerligt med intern utbildning och att utveckla goda arbetssätt.

**TEKNISKA SÄKERHETSSYSTEM** utgörs av sprinkleranläggningar och larmanläggningar vid de platser där hantering, förvaring samt lastning och lossning sker. Dessutom finns en insats-organisation och teknisk utrustning för att begränsa spridning av kemikalier och säkerställa att kemikalier snabbt tas om hand vid utsläpp.

**DEN KOMMUNALA RÄDDNINGSTJÄNSTEN** har upprättat planer för hur räddningsarbetet ska ledas och genomföras, hur varning och information till allmänheten ska ske samt vad allmänheten själv behöver göra vid en kemikalieolycka inom AstraZenecas område ([www.sbff.se](http://www.sbff.se)).

Ny- och ombyggnationer samt ändrad hantering av kemikalier föregås alltid av riskanalyser. Det praktiska arbetet består bland annat av dagliga kontrollrundor på anläggningen, regelbunden service av utrustning samt rapportering och uppföljning av avvikelser.

Ovanstående beskrivs i en säkerhetsrapport som lämnades till Södertälje kommun, Länsstyrelsen Stockholm och Södertörns Brandförsvarsförbund i fjärde kvartalet 2021.

Genom årliga tillsynsbesök följer myndigheterna upp utvecklingen. Information gällande datum för senaste tillsynsbesök, uppgifter om tillsynen samt den berörda tillsynsplansen hänvisas till länsstyrelsen:

<https://www.lansstyrelsen.se/stockholm/miljo-och-vatten/miljofarlig-verksamhet/sevesolagen.html>

### \*Seveso-lagstiftningen

Det som kallas för "Seveso-lagstiftningen" består egentligen av en lag (*Lagen om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna för allvarliga kemikalieolyckor, 1999:381*), en förordning och en föreskrift. En allvarlig kemikalieolycka i staden Seveso i Italien har gett upphov till namnet.

## Om larmet går!

"VIKTIGT MEDDELANDE TILL ALLMÄNHETEN" kan användas vid en kemikalieolycka. Signalen kan också användas för andra typer av olyckor. Signalen kombineras med meddelanden via radio och TV och aktiveras av den kommunala räddningstjänsten.

**VAR UPPMÄRKSAM** på stickande lukt, sveda i ögon och näsa, hosta, yrsel samt färgat gasmoln. Då du misstänker gasutsläpp eller hör signalen för "Viktigt meddelande till allmänheten" är det viktigt att du:

- Går inomhus.
- Stänger fönster, dörrar och ventilation om det är möjligt.
- Lyssnar på P4 Radio Stockholm.
- Läser på SVT text-tv eller via [www.svt.se/svttext](http://www.svt.se/svttext).
- **Beakta och följ alla eventuella instruktioner och order från räddningstjänsten**

**NÄR FARAN ÄR ÖVER** ljuder en 30 sekunders sammanhängande signal.

**TEST AV SIGNALEN** för "Viktigt meddelande till allmänheten" sker kl. 15.00 första helgfria måndagen i mars, juni, september och december.

## Beräknad spridning vid en kemiolycka

Beräkningen för spridning av kemikalier är utförd av tredje part. Risken visar sig vara störst för de personer som arbetar i anläggningen och att påverkan på närboende troligen kommer att vara begränsad. Däremot kan besvärande lukt och rök förekomma utanför anläggningen vid stora utsläpp och ogynnsam vindriktning.

Utsläpp av brom medför sannolikt endast luktpåverkan över ett större område.

## Kontaktinformation

För mer information, kontakta i första hand nedanstående personer:

### AstraZeneca AB

#### Chef Säkerhet, Hälsa & Miljö

**TELEFON VX:**  
08-553 260 00

**ADRESS:**  
AstraZeneca AB,  
151 85 Södertälje

**E-POST:**  
[kontakt@astrazeneca.com](mailto:kontakt@astrazeneca.com)

**WEBPLATS:**  
[www.astrazeneca.se](http://www.astrazeneca.se)

### Södertälje kommun

**KONTAKTCENTER:**  
08-523 010 00

**ADRESS:**  
Södertälje kommun,  
151 89 Södertälje

**E-POST:**  
[sodertalje.kommun@sodertalje.se](mailto:sodertalje.kommun@sodertalje.se)

**WEBPLATS:**  
[www.sodertalje.se](http://www.sodertalje.se)

### Södertörns brandförsvarsförbund

**TELEFON VX:**  
08-721 22 00

**ADRESS:**  
Södertörns brandförsvarsförbund  
Mogårdsvägen 2, 143 43 Vårby

**E-POST:**  
[brandforsvaret@sbff.se](mailto:brandforsvaret@sbff.se)

**WEBPLATS:**  
[www.sbff.se](http://www.sbff.se)

# ENGLISH

## Information about AstraZeneca, Snäckviken

AstraZeneca manufactures pharmaceuticals at its facility in Snäckviken, Södertälje. This involves the handling and storage of chemicals. The chemicals are handled in accordance with very strict rules and we maintain a constant focus on preventing and reducing the risks of serious chemical accidents occurring.

According to the so-called Seveso legislation\*, we as a company and also the municipality have a duty to provide information to those living and working close to the facility about these risks. Please note that you may be receiving this information even if you live outside the area that could be affected by a chemical accident. This is because the information is distributed to all properties within a postal code area.

The purpose of the legislation is to prevent and reduce the risks of serious chemical accidents.

## What could happen?

AstraZeneca handles a number of flammable and toxic substances. A large number of incident scenarios involving these substances have been studied. This forms part of the company's risk inventory. The **HANDLING** of **EPICHLOROHYDRIN** and **BROMINE** are activities that are considered to pose a risk to residents in the immediate area.

Epichlorohydrin is a toxic and colourless liquid with a pungent, sweetish smell. Epichlorohydrin is also flammable and gives off flammable vapours. Bromine is a dark reddish-brown liquid that emits stinging, nauseating, brown vapours. Bromine is toxic, highly corrosive, and harmful to the environment. Both epichlorohydrin and bromine are used in the manufacture of pharmaceuticals and are dangerous if inhaled.

AstraZeneca's risk inventory shows that accidents result in very limited consequences for the area outside the facility. However, disturbing odours and smoke can occur outside the plant in the event of major releases and adverse wind directions.

In the event of a serious accident, the "Important message to the public" alert may be used. The alert and the actions to be taken are described on the next page.

## Risk management

AstraZeneca maintains a constant focus on preventing chemical accidents. For instance, we have installed advanced safety systems, provide ongoing training internally, and develop good working methods.

**TECHNICAL SAFETY SYSTEMS** consist of sprinkler systems and alarm systems where handling, storage, loading, and unloading take place. In addition, a deployment organisation and technical equipment are in place to limit the spread of chemicals and to ensure that chemicals are quickly dealt with in the event of a release.

**THE MUNICIPAL EMERGENCY SERVICES** have drawn up plans for how the rescue efforts should be managed and implemented, how warnings and information should be provided to the public, and what the public needs to do in the event of a chemical accident within AstraZeneca's facility ([www.sbff.se](http://www.sbff.se)).

New construction projects, redevelopment projects, and the changed handling of chemicals are always preceded by risk analyses. Practical efforts consist of daily inspection rounds at the facility, the regular servicing of equipment, and the reporting and following-up of non-compliance.

The above is outlined in a safety report submitted to the Municipality of Södertälje, the Stockholm County Administrative Board, and the Södertörn Firefighting Association in the fourth quarter of 2021.

The authorities monitor developments by way of annual inspections. Please refer to the County Administrative Board for information on the dates of the most recent inspections, details of the inspections, and the relevant inspection plan:

<https://www.lansstyrelsen.se/stockholm/miljo-och-vatten/miljofarlig-verksamhet/sevesolagen.html>

### \*Seveso legislation

*The Seveso legislation consists of an act (Act on measures to prevent and limit the consequences of serious chemical accidents, 1999:381), an ordinance, and a regulation. A serious chemical accident in the Italian city of Seveso gave rise to the name.*

## If the alarm sounds!

"**IMPORTANT MESSAGE TO THE PUBLIC**" may be used in the event of a chemical accident. This alert can also be used for other types of accidents. The alert is combined with messages on the radio and television and is activated by the municipal emergency services.

**BE AWARE** of stinging odours, burning eyes and nose, coughing, dizziness, and coloured gas clouds. If you suspect the release of gas or hear the "Important message to the public" alert, you **MUST**:

- Go indoors
- Close windows, doors, and ventilation if possible
- Listen to P4 Radio Stockholm
- Read SVT text-tv or visit [www.svt.se/svttext](http://www.svt.se/svttext)
- **Observe and follow all instructions and orders from the emergency services**

**WHEN THE DANGER IS OVER**, a continuous signal will sound for 30 seconds.

**THE "IMPORTANT MESSAGE TO THE PUBLIC" ALERT WILL BE TESTED** at 15:00 on the first Monday in March, June, September, and December except when they coincide with public holidays.

## Estimated spread in the event of a chemical accident

The spread of chemicals is assessed or calculated by a third party. The risk is greatest for those working in the facility. The impact on residents is likely to be limited. However, disturbing odours and smoke can occur outside the plant in the event of major releases and unfavourable wind directions.

The release of bromine is likely only to cause a smell across a larger area.

## Contact details

For more information, please contact the persons below first:

### AstraZeneca AB

**Director Safety,  
Healthy & Environment**

**SWITCHBOARD:**  
+46 (0)8-553 260 00

**ADDRESS:**  
AstraZeneca AB,  
151 85 Södertälje  
**E-MAIL:**  
[kontakt@astrazeneca.com](mailto:kontakt@astrazeneca.com)  
**WEBSITE:**  
[www.astrazeneca.se](http://www.astrazeneca.se)

### Municipality of Södertälje

**CONTACT CENTRE:**  
+46 (0)8-523 010 00

**ADDRESS:**  
Municipality of Södertälje  
SE-151 89 Södertälje  
**E-MAIL:**  
[sodertalje.kommun@sodertalje.se](mailto:sodertalje.kommun@sodertalje.se)  
**WEBSITE:**  
[www.sodertalje.se](http://www.sodertalje.se)

### Södertörns Firefighting Association

**SWITCHBOARD:**  
+46 (0)8-721 22 00

**ADDRESS:**  
Södertörn Firefighting Association  
Mogårdsvägen 2, 143 43 Vårby  
**E-MAIL:**  
[brandforsvaret@sbff.se](mailto:brandforsvaret@sbff.se)  
**WEBSITE:**  
[www.sbff.se](http://www.sbff.se)

# SUOMEKSI

## AstraZeneca, Snäckviken – tietoa

AstraZeneca valmistaa lääkkeitä Södertäljessä Snäckvikenin tehtaassaan, jossa käsitellään ja säilytetään tuotannossa tarvittavia kemikaaleja. Kemikaalien käsittelyssä noudatetaan erittäin tiukkoja määräyksiä, ja vakavien kemikaalionnettomuuksien riskiä pyritään jatkuvasti ehkäisemään ja pienentämään.

Sekä yrityksen että kunnan on tiedotettava näistä riskeistä tehtaan läheisyydessä asuville ja työskenteleville niin kutsutun Seveso-lainsäädännön\* mukaisesti. Saatat saada tämän tiedotteen, vaikka asuisit kemikaalionnettomuuden riskialueen ulkopuolella, sillä tiedote jaetaan kaikkiin tiellä postinumeralueella sijaitseviin osoitteisiin.

Lainsäädännön tavoitteena on ehkäistä ja pienentää vakavien kemikaalionnettomuuksien riskiä.

## Mitä voi tapahtua?

AstraZeneca käsittelee useita tulenarkoja ja myrkylisiä aineita. Yrityksen riskikartoitukseen yhteydessä on selvitetty lukuisia näihin aineisiin mahdollisesti liittyviä tilanteita. Arvioinnin mukaan riskin lähialueen asukkaille muodostaa **EPIKLOORIHYDRININ** ja **BROMIN KÄSITTELΥ**.

Epikloorihydriini on myrkkyinen ja väritön neste, jossa on terävä ja makeahko haju. Epikloorihydriini on tulenarkaa, ja se muodostaa tulenarkaa höyryä. Bromi on tummaa punaisenruskeaa nestettä, jolla on pistävä haju ja joka muodostaa pahoinvointia aiheuttavaa ruskeaa höyryä. Bromi on myrkyllistä, voimakkaasti syövyttävä ja haitallista ympäristölle. Epikloorihydriini ja bromia käytetään lääkkeiden valmistuksessa, ja molempien hengittäminen on vaarallista.

AstraZenecan riskikartoitus osoittaa, että mahdollisten onnettomuuksien seuraukset tehtaan ulkopuoliselle ympäristölle ovat hyvin rajalliset. Laajoissa vuodoissa ja epäsuotuisien tuuliolosuhteiden vallitessa haitallista hajua ja savua voi levitä tehtaan ulkopuolle.

Vakavan onnettomuuden sattuessa voidaan käyttää yleistä vaaramerkkiä (Viktigt meddelande till allmänheten). Yleiseen vaaramerkkiin liittyvät toimenpiteet kuvaillaan seuraavalla sivulla.

## Riskien hallinta

AstraZeneca pyrkii jatkuvasti ehkäisemään kemikaalionnettomuuksia. Tehtaalle on asennettu edistynyt turvallisuusjärjestelmä, ja sisäisiä koulutuksia ja hyviä työskentelytapoja kehitetään jatkuvasti.

**TEKNISET TURVALLISUUSJÄRJESTELMÄT** koostuvat sprinklereistä ja hälyttimistä. Niitä on sijoitettu paikkoihin, joissa kemikaaleja käsitellään, säilytetään, kuormataan ja puretaan. Lisäksi tehtaalla on valmiusorganisaatio ja tekniset laitteet, jotta kemikaalivuodon levämistä voidaan rajoittaa ja vuotanut kemikaali saadaan kerättyä talteen nopeasti.

**KUNNAN PELASTUSTOIMI** on laatinut suunnitelmat pelastustyön johtamiseksi ja toteuttamiseksi, yleisön varoittamiseksi ja tiedottamiseksi sekä ohjeet siitä, mitä kuntalaisille itse tulee tehdä kemikaalionnettomuuden sattuessa AstraZenecan alueella ([www.sbff.se](http://www.sbff.se)).

Uudisrakennus- ja saneeraustöiden yhteydessä sekä kemikaalien käsittelyn muuttuessa riskianalyysit on aina tehtävä etukäteen. Käytännön työ koostuu muun muassa päivittäisistä tarkastuskierroksista tehtaassa, säänöllisestä laitteiden huoltamisesta sekä poikkeustilanteiden raportoinnista ja seurannasta.

Yllä on kuvattuna Södertäljen kunnalle, Tukholman lääninhallitukselle ja Södertörns Brandförsvarsförbundille 2021 viimeisellä neljänneksellä jätetty turvallisuusraportti.

Viranomaiset seuraavat kehitystä tekemällä vuotuisia tarkastuskäyntejä. Tietoa viimeisimmän tarkastuskäynnin ajankohdasta, tarkastuksesta ja tarkastussuunnittelusta saa lääninhallitukselta:

<https://www.lansstyrelsen.se/stockholm/miljo-och-vatten/miljofarlig-verksamhet/sevesolagen.html>

### \*Seveso-lainsäädäntö

Seveso-lainsäädäntö käsitteää lain (Laki toimenpiteistä vakavien kemikaalionnettomuuksien estämiseksi ja niiden seurauksien rajoittamiseksi, Lagen om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna för allvarliga kemikalieolyckor, 1999:381), asetuksen ja määräyksen. Nimi on peräisin italialaiselta Seveson kaupungilta, jossa sattui vakava kemikaalionnettomuuks.

## Kun kuulet yleisen vaaramerkin!

Kemikaalionnettomuuden yhteydessä voidaan käyttää **YLEISTÄ VAARAMERKKIÄ (VIKTIGT MEDDELANDE TILL ALLMÄNHETEN)**. Sitä voidaan käyttää myös muiden onnettomuksien yhteydessä. Vaaramerkki liittyy radion ja television kautta lähetettävä viesti, ja vaaramerkki annetaan kunnallisen pelastustoimen käskystä.

**TARKKAILE YMPÄRISTÖÄ** pistävän hajun, silmien ja nenän kirvelyn, yskän, huimauksen ja väriillisten kaasupilven varalta. Jos epäilet kaasuvuotoa tai kuulet yleisen vaaramerkin (Viktigt meddelande till allmänheten), toimi näin:

- Siirry sisätiloihin.
- Sulje ikkunat ja ovet sekä kytke pois ilmanvaihto, jos mahdollista.
- Kuuntele P4 Radio Stockholm -kanavaa.
- Lue uutisia SVT:n teksti-tv:stä tai osoitteesta [www.svt.se/svttext](http://www.svt.se/svttext).
- Kuuntele ja noudata kaikkia pelastustoimen mahdolliesti antamia ohjeita ja määräyksiä.

**KUN VAARA ON OHI**, kuuluu 30 sekunnin pituinen yhtäjakoinen äänimerkki.

Yleisen vaaramerkin (Viktigt meddelande till allmänheten) **ÄÄNIMERKKIÄ TESTATAAN** maaliskuun, kesäkuun, syyskuun ja joulukuun ensimmäisenä arkimaanantaina kello 15.00.

## Kemikaalien arvioitu leviäminen onnettomuuden sattuessa

Arvion kemikaalien leviämisestä on tehnyt riippumaton taho. Riski on suurin niillä henkilöillä, jotka työskentelevät tehtaassa. Lähialueella asuville ihmisiille vaikutuksen arvioidaan olevan rajallinen. Laajoissa vuodoissa ja epäsuotuisien tuuliolosuheteiden vallitessa haitallista hajua ja savua voi levitä tehtaan ulkopuolelle.

Bromipäästöstä aiheutuu todennäköisesti vain hajuhaitoja suurehkolle alueelle.

## Yhteystiedot

Lisätietoja antavat:

### AstraZeneca AB

**Turvallisuus-, työterveys- ja ympäristöjohtaja**

**PUHELIN, VAIHDE:**  
08-553 260 00

**OSOITE:**  
AstraZeneca AB,  
151 85 Södertälje

**SÄHKÖPOSTI:**  
[kontakt@astrazeneca.com](mailto:kontakt@astrazeneca.com)

**INTERNET:**  
[www.astrazeneca.se](http://www.astrazeneca.se)

### Södertäljen kunta

**YHTEYSKESKUS:**  
08-523 010 00

**OSOITE:**  
Södertälje kommun,  
151 89 Södertälje

**SÄHKÖPOSTI:**  
[sodertalje.kommun@sodertalje.se](mailto:sodertalje.kommun@sodertalje.se)

**INTERNET:**  
[www.sodertalje.se](http://www.sodertalje.se)

### Södertörns brandförsvarsförbund

**PUHELIN, VAIHDE:**  
08-721 22 00

**OSOITE:**  
Södertörns brandförsvarsförbund  
Mogårdsvägen 2, 143 43 Vårby

**SÄHKÖPOSTI:**  
[brandforsvaret@sbff.se](mailto:brandforsvaret@sbff.se)

**INTERNET:**  
[www.sbff.se](http://www.sbff.se)

# العربية

## إدارة المخاطر

تُركز شركة AstraZeneca بشكل دائم على الوقاية من الحوادث الكيميائية. فعلى سبيل المثال، لجأنا إلى تركيب أنظمة سلامة متقدمة، كما نعمل باستمرار بتدريب موظفينا وتطوير أساليب عمل جديدة.

تتألف أنظمة السلامة التقنية من أنظمة إطفاء برشاشات الماء وأنظمة إنذار في الأماكن التي تتم بها عمليات معالجة المواد وت تخزينها وتحمليها وتغريتها. وعلاوة على ذلك، تم تنظيم التوزيع وزرع معدات تقنية للحد من انتشار المواد الكيميائية، وأضمننا التعامل مع المواد الكيميائية بشكل سريع في حالة حدوث تسرب.

وضعت إدارة خدمات الطوارئ في البلدية خططاً توضح جهود الإنقاذ التي تتبعها إدارتها وتطبيقاتها، وكيفية تزويد الجميع بالتحذيرات والمعلومات، وما ينبغي على الجميع فعله في حالة وقوع حادث كيميائي داخل منشأة AstraZeneca ([www.sbuff.se](http://www.sbuff.se))

دائماً ما يسبق مشاريع الإنشاء الجديدة، ومشاريع إعادة التطوير، وتنفيذ أسلوب التعامل مع المواد الكيميائية للتحليل برحلات تحليلات للمخاطر في الشركة. وتتألف الجهود العملية من جولات تفتيش يومية في المنشآت، وصيانة المعدات بشكل منتظم، والإبلاغ عن حالات عدم الامتثال ومتابعتها. درجت المعلومات الواردة أعلاه في تقرير سلامة أرسل إلى مقاطعة سودرتاليا (Södertälje)، والمجلس الإداري بمدينة استوكهولم (Stockholm)، وهيئة مكافحة الحرائق بسويدرتورن (Södertörn) خلال الرابع من عام 2021. تراقب السلطات النظائرات من خلال عمليات تفتيش سنوية. وبإمكانكم مراجعة المجلس الإداري بالمدينة للحصول على معلومات حول تاريخ عمليات التفتيش التي أجريت مؤخرًا، وتقاليل حول العمليات، وكذلك خطة التفتيش ذات الصلة.

<https://www.lansstyrelsen.se/stockholm/miljo-och-vatten/miljofarlig-verksamhet/sevesolagen.html>

## تشريع سيفيزو (Seveso)

يتألف تشريع سيفيزو (Seveso) من قانون (القانون المتعلق بالإجراءات الرامية إلى الوقاية من عواقب الحوادث الكيميائية الخطيرة والحد منها، رقم ١٨٣:٩٩٩١)، ومرسوم، ولائحة تنظيمية. وينسب الإسم إلى حادث كيميائي خطير وقع بمدينة سيفيزو الإيطالية.

## معلومات حول شركة AstraZeneca, Snäckviken

تُصنَّع شركة AstraZeneca مستحضرات دوائية داخل مقرها الكائن بمنطقة سناكفيكين (Snäckviken)، ببلدية سودرتاليا (Södertälje). وتتضمن عملية التصنيع هذه على التعامل مع مواد كيميائية وتخزينها. ويتم التعامل مع المواد الكيميائية وفق قواعد صارمة كما نعمل باستمرار للوقاية من مخاطر وقوع حوادث كيميائية خطيرة والحد منها.

تلزم الشركة وكذلك البلدية، بموجب التشريع السامي سيفيزو (Seveso)\*، بتزويد الساكنين أو العاملين بالقرب من مقر الشركة بمعلومات عن تلك المخاطر. لذا يرجى الانتباه إلى أنكم قد تلقون هذه المعلومات حتى لو كنتم تسكنون خارج المنطقة المفترض تأثيرها في حال وقوع حادث كيميائي. ويرجع سبب ذلك إلى توزيع المعلومات على جميع المنشآت الواقعة في منطقة رمز بريدي معين.

الغرض من هذا التوجيه هو الوقاية من مخاطر وقوع حادث كيميائي خطير والحد منها.

## ما العاقب المحتمل حدوثها؟

تعامل شركة AstraZeneca مع عدد من المواد السامة والقابلة للاشتعال. الكثير من الحوادث التي يمكن ان تسبب من هذه المواد قد خضعت للدراسة ضمن برنامج دراسة الاخطار في الشركة. وينظر الى التعامل مع المواد إيبيكلوروهابرلين (Epiklorhydrin) وبرومين (Brom) على أنها عمليات تتطوّر على خطر على السكان في المنطقة المجاورة.

مادة إيبيكلوروهابرلين (Epiklorhydrin) عبارة عن سائل سام عديم اللون له رائحة لاذعة وحلوة. كما أنها قابلة للاشتعال كذلك وتصدر أبخرة قابلة للاشتعال. أما مادة البرومين (Brom) فهي عبارة عن سائل داكنبني اللون ضارب إلى الحمرة يُصدر أبخرة لاسعة بنية اللون مثيرة للغثيان. والبرومين مادة سامة، ومسببة للتآكل بدرجة عالية، فضلًا عن كونها ضارة بالبيئة. ويدخل كلًّ من الإيبيكلوروهابرلين (Epiklorhydrin) والبرومين (Brom) في تصنيع المستحضرات الدوائية وينطوي استنشاقهما على خطورة بالغة.

ويُظهر دراسة المخاطر لدى شركة AstraZeneca أن الحوادث المحتملة ستختلف عواقبًا محدودة للغاية على المنطقة المحيطة بالمنشأة. ومع ذلك، فقد تتبّع أبخرة وروائح مزعجة خارج المصنع في حال حدوث انبعاثات ضخمة وهبوب الرياح في اتجاه المنازل السكنية.

في حال وقوع حادث خطير، قد يتم استخدام تحذير "Important message to the public" (رسالة هامة إلى العامة). ويرد وصف هذا التحذير والإجراءات المترتبة عليه في الصفحة التالية.

## في حالة ارسال إنذار...

قد يتم استخدام إنذار "Important message to the public" (رسالة هامة إلى الجميع) في حالة وقوع حادث كيميائي. ويمكن استخدام هذا الإنذار كذلك مع أنواع مختلفة من الحوادث. ويأتي الإنذار مرفقاً برسائل تُبث في الإذاعة والتلفاز وتتولى إدارة خدمات الطوارئ في المقاطعة مهمة إطلاقه.

انتبه للروائح اللاصعة، الم في العينين والأف، والسعال، والدوار، وسحب الغاز الملونة. وإذا ما ساورتك الشكوك بشأن تسرب غاز أو سماع إنذار "Important message to the public" (رسالة هامة إلى الجميع)، فيجب عليك:

- دخول منزلك
- إغلاق النوافذ والأبواب وفتحات التهوية إن أمكن
- الاستماع إلى محطة P4 Radio Stockholm
- أو زيارة موقع SVT قراءة المعلومات المعروضة في [www.svt.se/svtttext](http://www.svt.se/svtttext)
- متابعة جميع التعليمات والأوامر الصادرة من إدارة خدمات الطوارئ والالتزام بها

عند زوال الخطر، ستتصدر إشارة صوتية مستمرة لمدة 30 ثانية.

"Important message to the public" (رسالة هامة إلى الجميع) في تمام الساعة 15:00 من أيام الإثنين الأولي من شهر مارس، ويونيو، وسبتمبر، وديسمبر والتي لا تتوافق يوم عطلة رسمية.

## الانتشار المُقدر في حالة وقوع حادثة كيميائية

تتولى جهة خارجية تقدير نطاق انتشار المواد الكيميائية. ويعتبر الجزء الأكبر من الخطر على العاملين داخل المنشأة. أما التأثير الواقع على السكان المحليين فسيكون محدوداً على الأرجح. ومع ذلك، فقد تتبعت أبخرة وروائح مزعجة خارج المصنع في حال حدوث انبعاثات ضخمة وهبوب الرياح في اتجاه المنازل السكنية.

ومن المرجح أن يتسبب تسرب البرومين (Brom) في انبعاث رائحة على نطاق أكبر.

## تفاصيل الاتصال

لمزيد من المعلومات، يرجى المبادرة بالاتصال بالأشخاص المذكورين أدناه.

### AstraZeneca AB

مدير شؤون السلامة والصحة والبيئة

لوحة التوزيع:

+46 (0)8 - 553 260 00

العنوان:

AstraZeneca AB  
SE-151 85 Södertälje

البريد الإلكتروني:

[kontakt@astrazeneca.com](mailto:kontakt@astrazeneca.com)

الموقع على الإنترنت:

[www.astrazeneca.se](http://www.astrazeneca.se)

### مقاطعة سودرتاليا

مركز الاتصال:

+46 (0)8 - 523 010 00

العنوان:

Municipality of Södertälje  
SE-151 89 Södertälje

البريد الإلكتروني:

[sodertalje.kommun@sodertalje.se](mailto:sodertalje.kommun@sodertalje.se)

الموقع على الإنترنت:

[www.sodertalje.se](http://www.sodertalje.se)

### هيئة مكافحة الحرائق في سوديرتورن

المقسم:

+46 (0)8 - 721 22 00

العنوان:

Södertörn Firefighting Association  
Mogårdsvägen 2  
SE-143 43 Vårby

البريد الإلكتروني:

[brandforsvaret@sbff.se](mailto:brandforsvaret@sbff.se)

الموقع على الإنترنت:

[www.sbff.se](http://www.sbff.se)





