



سلسلة الإرهاب الصامت  
الغازات القاتلة  
شرح رقم 2  
غاز كبريتيد الهيدروجين ( H2s )

" بسم الله الرحمن الرحيم "  
" قاتلوهم يعذبهم الله بأيديكم ويخزهم وينصركم عليهم ويشف  
صدور قوم مؤمنين "

مقدمة :

الحمد لله معز الإسلام بنصره ومذل الشرك بقهره القائل في  
كتابه العزيز  
" وأعدوا لهم ما استطعتم من قوة ومن رباط الخيل ترهبون به  
عدو الله وعدوكم "  
والصلاة والسلام على قائد المجاهدين وسيد الغر المحجلين  
وعلى آله وصحبه وسلم

أما بعد :

من هذا المنطلق تحقيقاً لأوامر أمير المؤمنين شيخنا وقرّة أعيننا " أبي بكر الحسيني القرشي البغدادي " بضرب الصليب وأعدائه في كل مكان .

يقدم لكم إخوانكم في مؤسسة الصقري للعلوم الحربية سلسلة جديدة من الإرهاب الصامت والمسماة باسم " سلسلة الغازات القاتلة " .

إليك أيها الأسد الهمام مؤرق عيش الصليب وأعدائه في كل مكان .

نقدم هذا العمل ونسأل الله أن يتقبل منا ومنكم وإننا نبرأ إلى الله عزو جل من أي إستخدام لما نقدمه في غير رضا الله وضد أي مسلم على وجه الأرض .  
هذا العمل مقدم للأخوة أنصار الخلافة الأسود المنفردة العاملة لـ يذودوا عن حمى الإسلام و ينصروا دولة الإسلام التي اجتمع عليها الكفار وأعدائهم من المرتدين .

نسأل الله لنا ولكم التوفيق والسداد ونذكركم ببدء العمل باتخاذ إجراءات الحماية حفاظاً على أنفسكم من الضرر والله خير حافظا وهو أرحم الراحمين والحمد لله رب العالمين .  
وصل الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم

## غاز سلفيت الهيدروجين " كبريتيد الهيدروجين "

هو مركب كيميائي يحمل الصيغة  $H_2S$  وهو غاز عديم اللون قابل للاشتعال وهو سام كريه الرائحة تشبه رائحته عفن البيض. وهو غاز أثقل من الهواء ولذلك يمكنه بسهولة السقوط إلى الخنادق والحفر الفردية للعدو وقتل جنوده أو إجبارهم على الخروج منها وهم في حالة تعب و صعوبة بالغة في التنفس وعند رميه على العدو يسبب تآكل معادن الأسلحة و من ميزاته أنه غاز شديد الإشتعال وعند اشتعاله يطلق غاز آخر شديد السمية .

### بعض المعلومات عنه :

1- سام جداً ويأتي في المقام الثاني بعد غاز سيانيد الهيدروجين وله 5\_6 أضعاف سمية غاز أول أكسيد الكربون .

2- عديم اللون .

3- ذو رائحة كريهة تشبه رائحة البيض الفاسد عندما يكون تركيزه بنسب منخفضة نسبياً .

4- أثقل من الهواء ووزنه النوعي (1.189) وأبخرته تنتقل لمسافات بعيدة .

5- يتراكم في الأماكن المنخفضة (خنادق - حفر - أقبية ) .

6- غاز قابل للاشتعال والانفجار .

7- يسبب تآكلاً شديداً لبعض المعادن .

8- يشتعل معطياً لهباً أزرق، وينتج عنه غاز سام آخر هو ثاني أكسيد الكبريت ( $SO_2$ ) وهو مخرش جداً للعيون والرئة والحنجرة .

9- يقتل حاسة الشم بصورة سريعة، مما يعطي الإحساس بعدم وجوده .

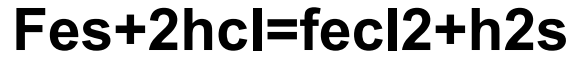
10- يؤدي إلى تهيج العين والأنف والرئة .  
في هذه مستويات قليلة جدا تبلغ 50\_100 جزء لكل مليون جزء من الهواء .

## ملاحظة :

(بسبب مفعوله السريع على الأفراد الذين يستنشقونه، قد لا تكون هناك فرصة لإنقاذ الشخص المصاب بمجرد نقله إلى أقرب عيادة طبية أو مستشفى وإنما يتوجب إسعافه فوراً في موقع الإصابة بتوفر طبيب وأجهزة إسعافات وأكسجين مباشر).

## تحضير الغاز :

إن تحضير غاز سلفيت الهيدروجين " كبريتيد الهيدروجين " سهل جدا و لا يحتاج إلى مواد صعب العثور عليها إنما المشكلة بتحضيره وجوب توفر الألبسة الواقية مع الأقنعة ويتم تحضيره بتفاعل كبريتيد الحديد مع حمض الهيدروكلوريك حسب المعادلة :



وما نحتاجه هنا هو  $\text{h}_2\text{s}$  .

ولتبيان سهولة التحضير ولكي لا يستغرب بعضنا الأسماء الواردة بتحضيره نبينها كالتالي :

**كبريتيد الحديد :** بحال عدم توفره ما علينا إلا أن نأت ببودرة حديد و نأت بالكبريت الأصفر الزراعي بنسبة 5غ كبريت زراعي و 7غ بودرة حديد (بودرة حديد يمكن جلبها من تحت أي منشار حديد عند حداد).

نخلط المادتين معا ونسخنهما لدرجة الاحتراق بأكسجين اللحام وبعد الاحتراق للمادتين يكون حصلنا على مادة كبريتيد الحديد وللتأكد أن التفاعل إكتمل يمكن أن نفحص المادة بتمرير مغناطيس عليها فنلاحظ أنها لن تنجذب للمغناطيس وهي مادة كبريتيد الحديد .

**حمض الهيدروكلوريك :** هو نفسه روح الملح ونفسه حمض كلور الماء يشتري من عند بائعي المنظفات أو ما يسمى بالعطارين أو اي بائع مواد كيميائية .

وللاستيضاح أكثر فأكثر عليكم متابعة الفيديو بالرابط لمعرفة قدرة هذا الغاز على الفتك .  
والله الموفق والمستعان .

<https://youtu.be/JcCZKsI9UXM>



مؤسسة الصقري للعلوم الحربية