

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Element de identificare a produsului**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Forma produsului    | : Substanță                                  |
| Denumire comercială | : NU 3077 Sodium iodide Analytical Grade ACS |
| Denumirea IUPAC     | : sodium iodide                              |
| Nr. UE              | : 231-679-3                                  |
| Nr. CAS             | : 7681-82-5                                  |
| Codul produsului    | : SOIO-00A                                   |
| Formula brută       | : NaI  |

**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate****1.2.1. Utilizări identificate relevante**

Peamine kasutuskategooria : Laboratory use

**1.2.2. Utilizari nerecomandate**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

labbox labware s.l.  
Migjorn, 1  
casuta postala Barcelona (SPAIN)  
08338 Premia de Dalt – SPAIN  
ES  
T +34 937 07 79 70 - F +34 937 909 532  
[info@labbox.com](mailto:info@labbox.com) - [www.labbox.com](http://www.labbox.com)

**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

Număr pentru apeluri de urgență : +34 937 077 970 (For technical information\_Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

| Țara    | Organism/societate   | Adresă          | Număr pentru apeluri de urgență | Observații |
|---------|--|-----------------|---------------------------------|------------|
| România | Department of Clinical Toxicology<br>Spitalul de Urgenta Floreasca | Calea Floreasca | +40 21 230 8000                 |            |

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]**

|   |      |
|---|------|
| Corodarea/iritarea pielii, categoria 2                      | H315 |
| Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2       | H319 |
| Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1 | H400 |
| Full text of H and EUH statements: see section 16           |      |

**Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

# NU 3077 Sodium iodide Analytical Grade ACS

## Fișă cu date de securitate

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 2.2. Elemente pentru etichetă

#### Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP)



GHS07

GHS09

Cuvinte de avertizare (CLP)

: Atenție

Fraze de pericol (CLP)

: H315 - Provoacă iritarea pielii.

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Fraze de precauție (CLP)

: P264 - Spălați-vă mâinile, antebrațele și fața bine după utilizare.

P273 - Evitați dispersarea în mediu.

P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței/protecție a auzului.

P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.

P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P321 - Tratament specific (a se vedea instrucțiune de prim ajutor suplimentară de pe această etichetă).

### 2.3. Alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1. Substanțe

Tipul substanței

: Mono-constituentă

| Numele          | Element de identificare a produsului    | %   |
|-----------------|---|-----|
| Iodură de sodiu | Nr. CAS: 7681-82-5<br>Nr. UE: 231-679-3 | 100 |

### 3.2. Amestecuri

Neaplicabil

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri generale de prim ajutor

: Dacă vă simțiți rău, a se consulta medicul.

Măsuri de prim ajutor după inhalare

: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Dacă vă simțiți rău, a se consulta medicul.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea

: Spălați ușor cu multă apă și săpun. Scoateți îmbrăcăminte contaminată. În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii

: Clătiți ochii cu apă ca măsură de precauție. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

Măsuri de prim ajutor după ingerare

: Clătiți gura. Nu induceți vomă. Chemați imediat medicul.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Simptome/efecte după înghițire

: Înghițirea unei mici cantități din acest produs prezintă un pericol grav pentru sănătate.

# NU 3077 Sodium iodide Analytical Grade ACS

## Fișă cu date de securitate

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Never give anything by mouth to an unconscious person.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit : pulbere ABC.

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu : emanație.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsuri de prevenire a incendiilor : Opriți scurgerea, dacă acest lucru se poate face în siguranță.  
Măsuri de stingere a incendiilor : Procedați cu atenție atunci când stingeți orice incendiu chimic.  
Protecție la stingerea incendiilor : Nu intrați în zona focului fără echipament de protecție, inclusiv protecție respiratorie.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

#### 6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipamentul de protecție : Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat.  
Planuri de urgență : Opriți scurgerea, dacă acest lucru se poate face în siguranță.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați pătrunderea în sisteme publice de canalizare și apă.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru izolare : Colectați scurgerile de produs.  
Metode de curățare : Deversări în cantitate mare: substanțele solide se adună în recipiente închise. Materialul și containerul acestuia trebuie eliminate într-o manieră sigură, conformă cu legislația locală. Pe pământ, deșus sau încărcat în containere adecvate. Colectați scurgerile de produs.

### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

A se vedea Rubrica 8. Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : A se asigura o bună ventilație a locului de muncă.  
Măsuri de igienă : A se spăla mâinile și orice altă zonă expusă cu săpun slab și apă înainte de a mânca, de a bea și de a fuma, precum și înainte de a părăsi lucrul.

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Condiții de depozitare : A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.  
Produse incompatibile : Baze tari. Acizi tari.  
Locul de depozitare : Store in a dry area. Store in a cool, well-ventilated place.  
Prevederi speciale privind ambalarea : Păstrați numai în recipientul original. A se depozita într-un recipient închis.

# NU 3077 Sodium iodide Analytical Grade ACS

## Fișă cu date de securitate

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Substanțe chimice de laborator.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

#### 8.1.1 Valorile-limită naționale de expunere profesională și biologice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 8.1.2. Procedurile de monitorizare recomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 8.1.3. Se formează contaminanți în aer

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 8.1.4. DNEL și PNEC

| NU 3077 Sodium iodide Analytical Grade ACS (7681-82-5) |   |
|--|---|
| <b>DNEL/DMEL (lucrători)</b>                           |   |
| Pe termen lung – efecte sistemice, cutanat             | 1,066667 mg/kg greutate corporală/zi      |
| Pe termen lung – efecte sistemice, inhalare            | 1,880702 mg/m <sup>3</sup>                |
| <b>DNEL/DMEL (populație generală)</b>                  |   |
| Pe termen lung – efecte sistemice, oral                | 0,2666667 mg/kg greutate corporală/zi     |
| Pe termen lung – efecte sistemice, inhalare            | 0,4637681 mg/m <sup>3</sup>               |
| Pe termen lung – efecte sistemice, cutanat             | 0,5333334 mg/kg greutate corporală/zi     |
| <b>PNEC (apă)</b>                                      |   |
| PNEC aqua (apă dulce)                                  | 0,00017 mg/l                              |
| PNEC aqua (apă de mare)                                | 0,000017 mg/l                             |
| PNEC aqua (intermitent, apă dulce)                     | 0,0017 mg/l                               |
| <b>PNEC (sediment)</b>                                 |   |
| PNEC sediment (apă dulce)                              | 0,1721249 mg/kg greutate în stare uscată  |
| PNEC sediment (apă de mare)                            | 0,1721249 mg/kg greutate în stare uscată  |
| <b>PNEC (sol)</b>                                      |   |
| PNEC sol   | 0,04827837 mg/kg greutate în stare uscată |
| <b>PNEC (STP)</b>                                      |   |
| PNEC stație de epurare                                 | 585 mg/l                                  |

#### 8.1.5. Control specific pe intervale de expunere

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 8.2. Controale ale expunerii

#### 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

##### Controale tehnice corespunzătoare:

A se asigura o bună ventilație a locului de muncă.

#### 8.2.2. Echipamentul de protecție personală

##### Echipament individual de protecție:

Evitați orice expunere care nu este necesară. EN 374.

# NU 3077 Sodium iodide Analytical Grade ACS

## Fișă cu date de securitate

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Simbol(uri) pentru echipamentul individual de protecție:



### 8.2.2.1. Protejarea ochilor și a feței

**Protecția ochilor:**

Ochelari de siguranță.

| Protecția ochilor |                     |                 |        |
|-------------------|---------------------|-----------------|--------|
| tip               | Domeniu de aplicare | Characteristics | Normă  |
| Categoria II      |                     |                 | EN 166 |

### 8.2.2.2. Skin protection

| Protecția pielii și a corpului |       |
|--------------------------------|-------|
| tip                            | Normă |
| Îmbrăcăminte de protecție      |       |

**Protecția mâinilor:**

mănuși de protecție

| Protecția mâinilor |          |           |              |             |       |
|--------------------|----------|-----------|--------------|-------------|-------|
| tip                | Material | Permeație | Grosime (mm) | Penetration | Normă |
| Categoria I        |          |           |              |             |       |

**Alte echipament pentru protecția pielii**  
Îmbrăcăminte de protecție – selectarea materialului

| Condiție | Material | Normă        |
|----------|----------|--------------|
|          |          | EN ISO 20347 |

### 8.2.2.3. Protecția respirației

**Protecția respirației:**

Dacă modul de utilizare a produsului atrage un risc de expunere prin inhalare, a se purta echipament de protecție respiratorie

### 8.2.2.4. Pericole termice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 8.2.3. Controlul expunerii mediului

**Alte informații:**

The present safety data sheet is consistent with the specific conditions relied on to justify the registration of the substance in accordance with Article 17 or 18 of the REACH regulation. Este interzis consumul de alimente și de băuturi, precum și fumatul, în timpul utilizării. Wash hands with water as a precaution.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Stare fizică                    | : Solid   |
| Culoare                         | : Nu este disponibil  |
| Miros                           | : Nu este disponibil  |
| Pragul de acceptare a mirosului | : Nu este disponibil  |
| Punctul de topire               | : 659 °C Atm. press.: 975 hPa Decomposition: 'no' Sublimation: 'no' |
| Punctul de solidificare         | : Nu este disponibil  |

# NU 3077 Sodium iodide Analytical Grade ACS

## Fișă cu date de securitate

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| Punct de fierbere                              | : 1304 °C Atm. press.: 975 hPa                       |
| Inflamabilitate                                | : Nu este disponibil                                 |
| Limite de explozivitate                        | : Neaplicabil  |
| Limita inferioară de explozie                  | : Neaplicabil  |
| Limita superioară de explozie                  | : Neaplicabil  |
| Punctul de aprindere                           | : Neaplicabil  |
| Temperatura de autoaprindere                   | : Neaplicabil  |
| Temperatura de descompunere                    | : Nu este disponibil                                 |
| pH   | : 8,2 Temp.: 26 °C Concentration: 1 vol%             |
| pH soluție                                     | : Nu este disponibil                                 |
| Viscozitate, cinematic                         | : Neaplicabil  |
| Solubilitate                                   | : Nu este disponibil                                 |
| Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Kow) | : Nu este disponibil                                 |
| Presiunea de vapori                            | : 1 mm Hg Temp.: 767 °C                              |
| Presiunea de vapori la 50 °C                   | : Nu este disponibil                                 |
| Densitate                                      | : 3,5 g/cm <sup>3</sup> Type: 'density' Temp.: 25 °C |
| Densitatea                                     | : Nu este disponibil                                 |
| Densitatea relativa a vaporilor la 20 °C       | : Neaplicabil  |
| Dimensiunea particulei                         | : Nu este disponibil                                 |

## 9.2. Alte informații

### 9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Stabil în condițiile de utilizare și de depozitare recomandate la secțiunea 7.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt cunoscute reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

### 10.4. Condiții de evitat

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 10.5. Materiale incompatibile

Baze tari. Acizi tari.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Toxicitate acută (pe cale orală) | : Neclasificat |
| Toxicitate acută (cale cutanată) | : Neclasificat |
| Toxicitate acută (la inhalare)   | : Neclasificat |

# NU 3077 Sodiu iodide Analytical Grade ACS

## Fișă cu date de securitate

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| NU 3077 Sodiu iodide Analytical Grade ACS (7681-82-5) |   |
|---|---|
| LD50 contact oral la șobolani                         | 2500 mg/kg greutate corporală Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| DL50 cutanată la șobolan                              | > 2000 mg/kg greutate corporală Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  |

|   |   |
|---|---|
| Corodarea/iritarea pielii   | : Provoacă iritarea pielii.<br>pH: 8,2 Temp.: 26 °C Concentration: 1 vol%           |
| Lezarea gravă/iritarea ochilor  | : Provoacă o iritare gravă a ochilor.<br>pH: 8,2 Temp.: 26 °C Concentration: 1 vol% |
| Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii                           | : Neclasificat  |
| Mutagenitatea celulelor germinative                                       | : Neclasificat  |
| Cancerogenitatea  | : Neclasificat  |
| Toxicitatea pentru reproducere  | : Neclasificat  |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) –<br>expunere unică    | : Neclasificat  |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) –<br>expunere repetată | : Neclasificat  |

| NU 3077 Sodiu iodide Analytical Grade ACS (7681-82-5) |  |
|---|--|
| LOAEL (oral, șobolan, 90 de zile)                     | 500 mg/kg greutate corporală Animal: rat, Animal sex: male |
| Pericol prin aspirare                                 | : Neclasificat   |

### 11.2. Informații privind alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitatea

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Ecologie – apă  | : Foarte toxic pentru mediul acvatic. |
| Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt<br>(acut)  | : Foarte toxic pentru mediul acvatic. |
| Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung<br>(cronic) | : Neclasificat                        |

| NU 3077 Sodiu iodide Analytical Grade ACS (7681-82-5) |   |
|---|---|
| LC50 - Pește [1]                                      | > 100 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |

### 12.2. Persistența și degradabilitatea

| NU 3077 Sodiu iodide Analytical Grade ACS (7681-82-5) |                              |
|---|------------------------------|
| Persistența și degradabilitatea                       | Produsul este biodegradabil. |

### 12.3. Potențialul de bioacumulare

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.4. Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu sunt disponibile informații suplimentare

# NU 3077 Sodium iodide Analytical Grade ACS

## Fișă cu date de securitate

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 12.7. Alte efecte adverse

Alte efecte adverse : Toxic pentru viața acvatică.  
Informații suplimentare : Evitați dispersarea în mediu.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Legislația regională (deșuri) : Eliminarea trebuie efectuată în conformitate cu reglementările oficiale.  
Metode de tratare a deșeurilor : Must follow special treatment according to local regulation.  
cod HP : HP5 - «Toxicitate asupra unui organ țintă specific (STOT)/toxicitate prin aspirare»: deșuri care pot să provoace toxicitate asupra unui organ țintă specific în urma unei expuneri unice sau repetate sau care produce efecte toxice acute în urma aspirării.  
HP14 - «Ecotoxice»: deșuri care prezintă sau pot să prezinte riscuri imediate sau întârziate pentru unul sau mai multe sectoare ale mediului înconjurător.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

Nr. ONU (ADR) : UN 3077  
Nr. ONU (IMDG) : UN 3077  
Nr. ONU (IATA) : UN 3077  
Nr. ONU (ADN) : UN 3077  
Nr. ONU (RID) : UN 3077

### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumirea oficială a mărfii transportate (ADR) : SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDĂ, N.S.A.  
Denumirea oficială a mărfii transportate (IMDG) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
Denumirea oficială a mărfii transportate (IATA) : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.  
Denumirea oficială a mărfii transportate (ADN) : SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDĂ, N.S.A.  
Denumirea oficială a mărfii transportate (RID) : SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDĂ, N.S.A.  
Descrierea documentului de transport (ADR) : UN 3077 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDĂ, N.S.A., 9, III, (-)  
Descrierea documentului de transport (IMDG) : UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT  
Descrierea documentului de transport (IATA) : UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s., 9, III  
Descrierea documentului de transport (ADN) : UN 3077 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDĂ, N.S.A., 9, III  
Descrierea documentului de transport (RID) : UN 3077 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDĂ, N.S.A., 9, III

### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

#### ADR

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (ADR) : 9  
Etichete de pericol (ADR) : 9



#### IMDG

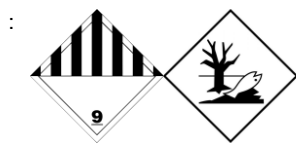
Clasa (clasele) de pericol pentru transport (IMDG) : 9  
Etichete de pericol (IMDG) : 9



# NU 3077 Sodium iodide Analytical Grade ACS

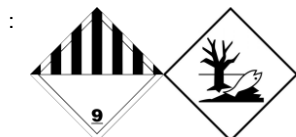
## Fișă cu date de securitate

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878



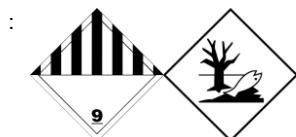
### IATA

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (IATA) : 9  
Etichete de pericol (IATA) : 9



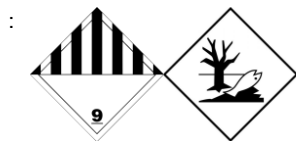
### ADN

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (ADN) : 9  
Etichete de pericol (ADN) : 9



### RID

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (RID) : 9  
Etichete de pericol (RID) : 9



## 14.4. Grupul de ambalare

Grupul de ambalare (ADR) : III  
Grupul de ambalare (IMDG) : III  
Grupa de ambalaj (IATA) : III  
Grupa de ambalaj (ADN) : III  
Grupul de ambalare (RID) : III

## 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Periculos pentru mediu : Da  
Poluant pentru mediul marin : Da  
Alte informații : Nu sunt disponibile informații suplimentare

## 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

### Transportul terestru

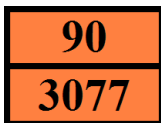
Codul de clasificare (ADR) : M7  
Dispoziții speciale (ADR) : 274, 335, 375, 601  
Cantități limitate (ADR) : 5kg  
Cantități exceptate (ADR) : E1  
Instrucțiuni de ambalare (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001  
Dispoziții speciale de ambalare (ADR) : PP12, B3  
Dispoziții speciale de ambalare în comun (ADR) : MP10  
Instrucțiuni pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (ADR) : T1, BK1, BK2, BK3  
Dispoziții speciale pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (ADR) : TP33  
Cod-cisternă (ADR) : SGAV, LGBV  
Vehicul pentru transportul în cisternă : AT  
Categoría de transport (ADR) : 3  
Dispoziții speciale de transport – colete (ADR) : V13

# NU 3077 Sodium iodide Analytical Grade ACS

## Fișă cu date de securitate

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Dispoziții speciale de transport – vrac (ADR) : VC1, VC2  
Dispoziții speciale de transport – încărcare,  
descărcare și manipulare (ADR) : CV13  
Număr de identificare a pericolului (Număr Kemler) : 90  
Plăci portocalii :



Cod de restricționare tunel (ADR) : -  
Codul EAC : 2Z

### Transport maritim

Dispoziții speciale (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969  
Cantități limitate (IMDG) : 5 kg  
Cantități exceptate (IMDG) : E1  
Instrucțiuni de ambalare (IMDG) : LP02, P002  
Dispoziții speciale de ambalare (IMDG) : PP12  
Instrucțiuni de ambalare RMV (IMDG) : IBC08  
Dispoziții speciale RMV (IMDG) : B3  
Instrucțiuni pentru cisterne (IMDG) : BK1, BK2, BK3, T1  
Dispoziții speciale pentru cisterne (IMDG) : TP33  
Nr. EmS (incendiu) : F-A  
Nr. EmS (deversare) : S-F  
Categoría de încărcare (IMDG) : A  
Depozitare și manevrare (IMDG) : SW23

### Transport aerian

Cantități exceptate PCA (IATA) : E1  
Cantități limitate PCA (IATA) : Y956  
Cantitate netă max. pentru cantitate limitată PCA (IATA) : 30kgG  
Instrucțiuni de ambalare PCA (IATA) : 956  
Cantitate netă max. PCA (IATA) : 400kg  
Instrucțiuni de ambalare CAO (IATA) : 956  
Cantitate maximă CAO (IATA) : 400kg  
Dispoziții speciale (IATA) : A97, A158, A179, A197  
Codul ERG (IATA) : 9L

### Transport pe cale fluvială

Codul de clasificare (ADN) : M7  
Dispoziții speciale (ADN) : 274, 335, 375, 601  
Cantități limitate (ADN) : 5 kg  
Cantități exceptate (ADN) : E1  
Transport permis (ADN) : T\* B\*\*  
Echipamente necesare (ADN) : PP, A  
Numărul de conuri/lămpi albastre (ADN) : 0  
Cerințe suplimentare/observații (ADN) : \* Only in the molten state. \*\* For carriage in bulk see also 7.1.4.1. \*\*\* Only in the case of transport in bulk.

### Transport feroviar

Codul de clasificare (RID) : M7  
Dispoziții speciale (RID) : 274, 335, 375, 601  
Cantități limitate (RID) : 5kg  
Cantități exceptate (RID) : E1  
Instrucțiuni de ambalare (RID) : P002, IBC08, LP02, R001  
Dispoziții speciale de ambalare (RID) : PP12, B3  
Dispoziții speciale de ambalare în comun (RID) : MP10  
Instrucțiuni pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (RID) : T1, BK1, BK2, BK3  
Dispoziții speciale pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (RID) : TP33  
Cod-cisternă pentru cisterne RID (RID) : SGAV, LGBV

# NU 3077 Sodium iodide Analytical Grade ACS

## Fișă cu date de securitate

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

|  |              |
|--|--------------|
| Categoria de transport (RID)   | : 3          |
| Dispoziții speciale de transport – colete (RID)                              | : W13        |
| Dispoziții speciale de transport – vrac (RID)                                | : VC1, VC2   |
| Dispoziții speciale de transport – încărcare, descărcare și manipulare (RID) | : CW13, CW31 |
| Colete express (RID)   | : CE11       |
| Nr. de identificare a pericolului (RID)                                      | : 90         |

### 14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Neaplicabil

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

#### 15.1.1. Reglementări EU

##### REACH Anexa XVII (Lista substanțelor restricționate)

Nu există restricții în conformitate cu anexa XVII la REACH

##### REACH Anexa XIV (Lista de autorizare)

NU 3077 Sodium iodide Analytical Grade ACS nu figurează în anexa XIV REACH

##### REACH Lista substanțelor candidate (SVHC)

NU 3077 Sodium iodide Analytical Grade ACS nu este pe lista de candidate REACH

##### Regulamentul PIC (privind consimțământul prealabil în cunoștință de cauză)

NU 3077 Sodium iodide Analytical Grade ACS nu face obiectul Regulamentului (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase.

##### Regulamentul POP (privind poluanții organici persistenți)

NU 3077 Sodium iodide Analytical Grade ACS nu este reglementată de Regulamentul (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind poluanții organici persistenți

##### Regulamentul privind ozonul (1005/2009)

Sodium iodide is not subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

##### Regulamentul privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi (2019/1148)

Nu conține substanțe care fac obiectul Regulamentului (UE) 2019/1148 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind comercializarea și utilizarea precursorilor explozivi.

##### Regulamentul privind precursorii de droguri (273/2004)

Conține substanță(e) care nu fac obiectul Regulamentului (EC) 273/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 februarie 2004 privind fabricarea și introducerea pe piață a anumitor substanțe folosite la fabricarea ilicită a narcoticelor și substanțelor psihotrope.

#### 15.1.2. Reglementări naționale

##### Germania

Clasa de pericol pentru ape (WGK) : WGK 3, Deosebit de periculos pentru apă (Clasificare conform AwSV; Nr. de identificare 138).

Ordonanța privind incidentele periculoase (12. BImSchV) : Se supune Ordonanța privind incidentele periculoase (12. BImSchV)

##### Țările de Jos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Substanța nu figurează în listă

SZW-lijst van mutagene stoffen : Substanța nu figurează în listă

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Substanța nu figurează în listă

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Substanța nu figurează în listă

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Substanța nu figurează în listă

# NU 3077 Sodium iodide Analytical Grade ACS

## Fișă cu date de securitate

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### Textul integral al frazelor H și EUH:

|                 |   |
|-----------------|---|
| Aquatic Acute 1 | Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1 |
| Eye Irrit. 2    | Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2       |
| H315            | Provoacă iritarea pielii.                                   |
| H319            | Provoacă o iritare gravă a ochilor.                         |
| H400            | Foarte toxic pentru mediul acvatic.                         |
| Skin Irrit. 2   | Corodarea/iritarea pielii, categoria 2                      |

Fișă cu date de securitate (FDS), UE

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru o anumită caracteristică a produsului.