

## KOKYBĖS PAŽYMĖJIMAS

### AZOTO RŪGŠTIS HNO<sub>3</sub>

<b>Kiti pavadinimai (sinonimai):</b>	nekoncentruota azoto rūgštis
<b>Kilmės šalis:</b>	ES
<b>Išfasavimas:</b>	geležinkelio cisterna; auto cisterna; 3m <sup>3</sup> talpa; 1m <sup>3</sup> konteineris; 25 kg bakeliai
<b>CAS Nr.:</b>	7697-37-2
<b>EINECS Nr.:</b>	231-714-2

Charakteristika	Tyrimų rezultatas
Aprašymas	skaidrus, bespalvis ar rusvas skystis be priemaišų
Azoto rūgšties masės dalis, %	55
Azoto rūgšties tankis, g/cm <sup>3</sup>	1,340
Amonio nitrato masės dalis, kg/dm <sup>3</sup>	3,3
Azoto oksidų masės dalis, %	<0,01

Pastaba: Skirtingų gamintojų techninės produkto charakteristikos gali skirtis.  
Dėl papildomos informacijos kreiptis į vadybininką.

**LT** Pavojinga

Gali ēsdinti metalius. Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Toksiška įkvėpus. Esdina kvėpavimo takus.

Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerosolio. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Mūvėti apsaugines prištines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Specialus gydymas: patekus ant odos galima plauti 0.5% boro rūgšties tirpalu. PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. PĀTEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle. ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. PĀTEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Turinį/taipyklą išpilti (išmesti) laikantis vietinių/regioninių/nacionainių/tarptautinių teisės aktų reikalavimų.

Partijos Nr. / Partijos Nr. / Batch No:  
Neto / Masa / Netto: **1kg ± 0.5%**

**LV** Bīstams

Var kodņģi iedarboties uz metāliem. Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. Toksisks ieelpojot. Kodņģs elpceļiem.

Izvaiŗties ieelpot putekļus/tvaikus /gāzi/dūmus/ izgarojumus/smidzinājumu. Izmantot tikai ārā vai ļabi vēdināmās telpās. Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/ācu aizsargus/sejas aizsargus. Ļpaša medicīniskā palīdzība: ja nonāk kontaktā ar ādu, var mazgāt ar 0.5% borskābes šķīdumu. NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRĀISĪT vemšanu. SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): noņēŗbt visu piesārņoto apģēŗbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā. IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvokļi, lai būtu ēŗti elpot. SASKARĒ AR ACĪM: uzmanģi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Abŗīvoties no satura/vertmes saskaņā ar vietējiem/reģionāļiem/valsts/starptautiskajiem noteikumiem.

Kilmēs šalis / Izcelsmes valsts / Country of origin:  
Pagaminimo data / Izgatavošanas datums / Production date:  
Geriausia iki / Ieteicams līdz / Expiry date:

**EN** Danger

May be corrosive to metals. Causes severe skin burns and eye damage. Toxic if inhaled. Corrosive to the respiratory tract.

Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Specific treatment: if contact with skin, can be washed with a 0.5% boric acid solution. IF SWALLOWED: rinse mouth. Do NOT induce vomiting. IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulation.

# UN 2031

AZOTO RŪGŠTIS, 8; II; (E)  
NITRIC ACID, 8; II; (E)

