

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet

**Honeywell**  
**Fluka™**

## Nitric acid

30709-2.5L-GL

Udgave 2.7

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Nitric acid  
SDB-nummer : 000000021241  
Produkttype : Blanding  
Bemærkninger : Sikkerhedsdatablad i henhold til artikel 31 i forordning (EF) 1907/2006.

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Laboratoriekemikalier  
Frarådede anvendelser : ingen

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Honeywell Specialty Chemicals Seelze GmbH  
Wunstorfer Straße 40  
30926 Seelze  
Tyskland  
Honeywell International, Inc.  
115 Tabor Road  
Morris Plains, NJ 07950-2546  
USA  
Telefon : (49) 5137-999 0  
For yderligere information, kontakt venligst: : PMTEU Product Stewardship:  
SafetyDataSheet@Honeywell.com

*Distributør: Hounisen Laboratorieudstyr A/S, Niels Bohrs Vej 49, DK-8660 Skanderborg, +45 86210800, salg@hounisen.com*

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : +1-703-527-3887 (ChemTrec-Transport)  
+1-303-389-1414 (Medical)  
Land baseret Poison Control Center : se kapitel 15.1

## Nitric acid

30709-2.5L-GL

Udgave 2.7

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

Brandnærende væsker Kategori 3

H272 Kan intensivere branden; oxiderer.

Metalætsende Kategori 1

H290 Kan ætse metaller.

Akut toksicitet Kategori 3 - Indånding

H331 Giftig ved indånding.

Hudætsning Kategori 1A

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

: Fare

Faresætninger

: H272

H290

H314

H331

EUH071

Kan intensivere branden; oxiderer.

Kan ætse metaller.

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Giftig ved indånding.

Ætsende for luftvejene.

Sikkerhedssætninger

: P210

P234

P260

P280

P284

P301 + P330 + P331

P302 + P352

P304 + P340

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Opbevares kun i den originale beholder. Indånd ikke pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray.

Bær beskyttelseshandsker/-beklædning / øjen-/ansigtsværn.

Anvend åndedrætsværn.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet

**Honeywell**  
**Fluka™**

## Nitric acid

30709-2.5L-GL

Udgave 2.7

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

P305 + P351 + P338 sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P308 + P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering : salpetersyre

### 2.3. Andre farer

Fare for seriøse lungeskade (hvis det indåndes). Produktet misfarver huden. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering, se kapitel 12.5. Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stof

Ikke anvendelig

### 3.2. Blanding

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. Indeks-Nr. REACH Registreringsnumm er EF-Nr.	Klassifikation 1272/2008	Koncentration	Bemærkninger
salpetersyre	7697-37-2 007-030-00-3 01-2119487297-23 231-714-2	Ox. Liq. 3; H272 Acute Tox. 3; H331; Indånding Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314 EUH071	>= 65 % - <= 70 %	ATE(indånding damp): 2,65 mg/l  Ox. Liq. 3; H272:>= 65 %



**Nitric acid**

30709-2.5L-GL

Udgave 2.7

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

Se afsnit 11 for yderligere oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer. :

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler**

*Egnede slukningsmidler:*

Vandtåge

Skum

Kulsyre (CO<sub>2</sub>)

Slukningspulver

*Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:*

Tørt natriumkarbonat

Kraftig vandstråle

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Særlige risici på grund af korroderende og toksiske forbrændings- og nedbrydningsprodukter.

Brand kan medføre udvikling af:

nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

I tilfælde af brand befordre produktet forbrændingen.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Ingen ubeskyttede hudpartier.

Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Selve produktet brænder ikke. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Anvend værnemidler. Hold ubeskyttede personer borte. Evakuer personale til sikre områder. Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

**Nitric acid**

30709-2.5L-GL

Udgave 2.7

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Udledning til miljøet skal undgås. Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Forebyg at produktet kommer i kloakkerne. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Opløses i rigeligt vand.

Brug kemisk neutralisationsmiddel.

Neutraliser med følgende produkt(er):

kalk

Neutraliser aldrig med følgende produkter:

sodaaske

Opsug med inaktivt absorberende materiale.

Må ikke opsamles med savsmuld eller andre brændbare stoffer.

Bortskaffes som affald i godt tillukkede beholdere.

Personlig beskyttelse ved at bære en tætsiddende kemikaliebeskyttelsesdragt og et luftforsynet åndedrætsværn.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

For personlig beskyttelse se punkt 8.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

*Råd om sikker håndtering:*

Udsugning ved objektet er nødvendig. Brug kun syrefast udstyr. Lagermængder på arbejdspladsen skal begrænses. Sørg altid for at have førstehjælpsudstyr og udførlige vejledninger ved hånden. Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.

*Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse:*

Holdes væk fra brandbare stoffer. Selve produktet brænder ikke.

*Hygiejniske foranstaltninger:*

Der kræves særlige vaske-, bade- og omklædningsrum. Forurenede arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdsstedet. Forurenede tøj tages straks af. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

## Nitric acid

30709-2.5L-GL

Udgave 2.7

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

### Yderligere information om opbevaringsforhold:

Opbevar i original beholder. Opbevares på et tørt, køligt og velventileret sted. Tromler/holdere må ikke henstå åbne. Undgå produktrester uden på og omkring beholderne. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer.

### Anvisninger ved samlagring:

Må ikke opbevares sammen med brændbare stoffer.

### 7.3. Særlige anvendelser

ingen yderligere oplysninger tilgængelige

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	Basis / Værdi	Værdi / Påvirkningsform	Overskridel sesfaktor	Bemærkninger
salpetersyre	GV (DK) GV	5 mg/m <sup>3</sup> 2 ppm		
salpetersyre	EU ELV STEL	2,6 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm		Indikativ
salpetersyre	GV (DK) STEL	2,6 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm	15 min.	Stoffet har en EF-grænseværdi

GV - Øvre grænseværdier (TLV):

STEL - Grænseværdi for kortvarig eksponering

#### DNEL/PNEC værdier

Komponent	Anvendelse/ påvirkning	Eksponeringsvarighed	Værdi	Eksponeringsvej	Bemærkninger
salpetersyre	Arbejdstagere / Langtids lokale effekter		2,6 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
salpetersyre	Arbejdstagere / Akutte lokale effekter		2,6 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet

**Honeywell**  
**Fluka™**

## Nitric acid

30709-2.5L-GL

Udgave 2.7

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

salpetersyre	Forbrugere / Langtids lokale effekter		1,3 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
salpetersyre	Forbrugere / Akutte lokale effekter		1,3 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	

Ingen PNEC tilgængelige data.

salpetersyre	:	Ikke anvendelig
--------------	---	-----------------

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

Personbeskyttelsesudstyret skal være i overensstemmelse med de gældende EN-standarder: åndedrætsværn EN 136, 140, 149; beskyttelsesbriller/øjenværn EN 166; beskyttelsesdragt EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; beskyttelseshandsker EN 374, 511; sikkerhedssko EN-ISO 20345. Undgå at indånde dampe eller spraytåge.

#### Tekniske foranstaltninger

Bruges med punktudsug.  
syrebestandigt gulv  
Nød sprinkler dyse

#### Personlige værnemidler

##### Åndedrætsværn:

Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.  
ABEK-filter  
Helmaske  
Udstyret bør stemme overens med EN 14387

##### Beskyttelse af hænder:

Handske materiale: Viton®  
gennemtrængningstid: > 60 min  
Hanske tykthed: 0,7 mm  
Vitoject® 890  
Handsker skal undersøges inden brug .  
Udskiftes i tilfælde af slitage.



**Nitric acid**

30709-2.5L-GL

Udgave 2.7

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

Bemærkninger: Bemærk endvidere: Anvisningerne er baseret på nedenstående handskefabrika anvisninger vedrørende lignende substanser.

Vær opmærksom på, at en kemikaliebeskyttelsehandskes anvendelsestid på grund af de mange former for påvirkning (fx temperatur, anden belastning osv.) i praksis kan være betydeligt kortere end den ifølge EN 374 fastsatte permeationstid.

Da handskerne normalt anvendes under forhold, der ikke svarer til de standardforhold, der anvendes ved målinger, anbefaler nedennævnte handskefabrikant, at anvendelsestiden ikke overstiger 50% af den angivne permeationstid.

Da der findes mange forskellige typer, henvises der til de pågældende fabrikanter brugsanvisninger. Egnede er fx beskyttelsehandsker fra firmaet KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Vertrieb@kcl.de med ovennævnte specifikation. Testet iflg. EN 374.

*Beskyttelse af øjne:*

Beskyttelsesbriller

*Beskyttelse af hud og krop:*

Bær passende beskyttelsesudstyr.

Bær passende:

Hel beskyttelsesdragt til beskyttelse mod kemikalier

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Overhold altid gældende miljølovgivning og god industriel praksis.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk form	:	væske
Farve	:	farveløs
Lugt	:	svag
Molekylær vægt	:	63,01 g/mol
Smeltepunkt/Smeltepunktinterval	:	-31 °C
Kogepunkt/Kogepunktinterval	:	122 °C ved 1.013 HPa

**Nitric acid**

30709-2.5L-GL

Udgave 2.7

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

Brandfare	:	Ikke anvendelig
Højeste eksplosionsgrænse	:	Ikke anvendelig
Laveste eksplosionsgrænse	:	Ikke anvendelig
Flammepunkt	:	Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	:	Ikke anvendelig
Dekomponeringstemperatur	:	Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet. Brand eller intens varme kan forårsage voldsomt brud på emballage.
pH-værdi	:	< 1
Selvantændelsestemperatur	:	ikke selvantændelig
Viskositet, kinematisk	:	ingen data tilgængelige
Vandopløselighed	:	helt blandbar
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	:	ingen data tilgængelige
Damptryk	:	50 HPa ved 50 °C
Massefylde	:	1,400 - 1,480 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
Bulk massefylde	:	Ikke anvendelig
Relativ dampvægtfylde	:	ingen data tilgængelige

**9.2 Andre oplysninger**

Ættsende på metaller	:	Ættsende på metaller
Fordampningshastighed	:	ingen data tilgængelige

**Nitric acid**

30709-2.5L-GL

Udgave 2.7

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

Viskositet, dynamisk : ingen data tilgængelige

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Oxidationsmiddel. Kontakt med andet materiale kan medføre brand.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

Brand eller intens varme kan forårsage voldsomt brud på emballager.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Afgiver hydrogen under reagering med metaller.

Farlig polymerisering forekommer ikke.

Reagerer med organiske stoffer.

Ætsende i kontakt med metaller

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Må ikke udsættes for varme.

Holdes væk fra brandbare stoffer.

Holdes væk fra reduktionsmidler.

Beskyt mod fugt.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Angriber som oxidationsmiddel organiske stoffer som træ, papir, fedtstoffer.

Ætsende i kontakt med metaller

Afgiver hydrogen under reagering med metaller.

Reagerer med organiske stoffer.

Brandfarlige materialer

Uforenelig med baser.

Reagerer med aminer.

Reagerer med alkalimetaller.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

**Nitric acid**

30709-2.5L-GL

Udgave 2.7

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

nitrogenoxider (NOx)

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger***Akut oral toksicitet:*

ingen data tilgængelige

Toksiciteten bestemmes ud fra produktets korrosivitet.

*Akut dermal toksicitet:*

ingen data tilgængelige

Toksiciteten bestemmes ud fra produktets korrosivitet.

*Akut toksicitet ved indånding:*

Estimat for akut toksicitet

Værdi: 4,08 mg/l

Ekspositionsvarighed: 4 h

Metode: Beregningsmetode

*Hudirritation:*

Dette produkt er klassificeret i henhold til annex VI til direktiv 1272/2008/EØF.

*Øjenirritation:*

Resultat: Risiko for alvorlig øjenscade.

*Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:*

ingen data tilgængelige

*Toksicitet ved gentagen dosering:*

Note: Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

*Kræftfremkaldende egenskaber:*

Arter: ikke specificeret

Note: Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

*Kimcellemutagenicitet:*

Note: Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

**Nitric acid**

30709-2.5L-GL

Udgave 2.7

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

*Reproduktionstoksicitet:*

Arter: ikke specificeret

Bemærkninger: Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

*Aspirationsfare:*

ingen data tilgængelige

**11.2. Oplysninger om andre farer**

Hormonforstyrrende egenskaber

ingen data tilgængelige

*Andre oplysninger:*

Fare for seriøse lungeskade (hvis det indåndes).

Forgiftningssymptomer kan optræde efter flere timer.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet***Toksicitet overfor fisk:*

ingen data tilgængelige

*Giftighed overfor vandplanter:*

ingen data tilgængelige

*Giftighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr:*

ingen data tilgængelige

**12.2. Persistens og nedbrydelighed***Biologisk nedbrydelighed:*

Ikke anvendelig Metoder for bestemmelse om bionedbrydelighed er ikke anvendelig for uorganiske stoffer.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

ingen data tilgængelige

**12.4. Mobilitet i jord**

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet

**Honeywell**  
**Fluka™**

## Nitric acid

30709-2.5L-GL

Udgave 2.7

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

ingen data tilgængelige

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke anvendelig

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### 12.7. Andre negative virkninger

Neutralisering vil reducere økotoksiske virkninger.

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

*Produkt:*

Bortskaffelse i henhold til lovbestemmelserne.

*Emballage:*

Lovbestemmelserne vedrørende genanvendelse eller bortskaffelse af brugt emballagemateriale skal overholdes.

*Yderligere oplysninger:*

Bestemmelser i forbindelse med affald:  
direktiv 2006/12/EF; direktiv 2008/98/EF  
EF-forordning nr. 1013/2006

For personlig beskyttelse se punkt 8.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer

ADR/RID:2031

IMDG:2031

IATA:2031

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID:SALPETERSYRE

IMDG:NITRIC ACID

IATA:Nitric acid

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet

**Honeywell**  
**Fluka™**

## Nitric acid

30709-2.5L-GL

Udgave 2.7

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID: 8 (5.1)

IMDG: 8 (5.1)

IATA: 8 (5.1)

### 14.4 Emballage gruppe

ADR/RID: II

IMDG: II

IATA: II

### 14.5 Miljøfarer

ADR/RID:nej

Marin forureningsfaktor (Marine  
pollutant): nej

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

IMDG Code segregation group (SGG1) – ACIDS,

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ingen data tilgængelige

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Basis	Værdi	Bemærkninger
Direktiv 2012/18/EF		Ikke anvendelig
Særligt problematiske stoffer (SVHC)		Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer over den respektive forskriftsmæssige koncentrationsgrænse på $\geq 0,1\%$ (w/w) ifølge artikel 57 i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).
FORORDNING (EU) 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer		Indeholder stoffer som er optaget på

Giftkontrolcenter:

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet

**Honeywell**  
**Fluka™**

## Nitric acid

30709-2.5L-GL

Udgave 2.7

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

Land	Phone Antal
Østrig	+4314064343
Belgien	070 245245
Bulgarien	(+35929154233
Kroatien	(+3851)23-48-342
Cypern	+357 2240 5611
Den Tjekkiske Republik	+420224919293; +420224915402
Danmark	82121212
Estonia	16662; (+372)6269390
Finland	9471977
Frankrig	+33(0)145425959
Grækenland	+30 210 779 3777
Ungaren	(+36-80)201-199
Island	5432222
Irland	+353(1)8092166
Italien	0382 24444
Tyskland	Berlin : 030/19240
	Bonn : 0228/19240
	Erfurt : 0361/730730
	Freiburg : 0761/19240
	Göttingen : 0551/19240
	Homburg : 06841/19240
	Mainz : 06131/19240
München : 089/19240	
Letland	+37167042473

Land	Phone Antal
Liechtenstein	+41 442515151
Litauen	+370532362052
Luxembourg	070245245; (+352)80002-5500
Malta	+356 2395 2000
Nederlandene	030-2748888
Norge	22591300
Polen	+48 42 25 38 400
Portugal	800250250
Romanien	+40 21 318 3606
Slovakien (NTIC)	+421 2 54 774 166
Slovenien	+386 1 400 6051
Spanien	+34915620420
Sverige	112 (begär Giftinformation);+46104566786
Schweiz	145
Det Forenede Kongerige	(+44) 844 892 0111

### Andre lagringsoplysninger

US. Toxic Substances Control Act  
På TSCA fortegnelsen



**Nitric acid**

30709-2.5L-GL

Udgave 2.7

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act  
På eller i overensstemmelse med listen

Canada. Canadian Environmental Protection Act (CEPA). Domestic Substances List (DSL). (Can. Gaz. Part II, Vol. 133)  
Alle komponenterne i dette produkt er på den canadiske DSL liste

Japan. Kashin-Hou Law List  
På eller i overensstemmelse med listen

Korea. Existing Chemicals Inventory (KECI)  
På eller i overensstemmelse med listen

Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act  
På eller i overensstemmelse med listen

China. Inventory of Existing Chemical Substances  
På eller i overensstemmelse med listen

New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand  
På eller i overensstemmelse med listen

Taiwan opgørelse over kemiske stoffer (TCSI)  
På eller i overensstemmelse med listen

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke foretaget kemisk sikkerhedsvurdering.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Ordlyden af H-sætninger som nævnt under overskrift 3**

salpetersyre : H272 Kan intensivere branden; oxiderer.  
H331 Giftig ved indånding.  
H290 Kan ætse metaller.  
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

**Nitric acid**

30709-2.5L-GL

Udgave 2.7

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

EUH071

Ætsende for luftvejene.

**Yderligere oplysninger**

Alle direktiver og forordninger henvises til ændrede versioner.

Lodrette linjer i venstre margen betyder, at der er sket en relevant ændring i forhold til den tidligere version.

Forkortelser:

EF De Europæiske Fællesskaber

CAS Chemical Abstracts Service

DNEL Derived no effect level

PNEC Predicted no effect level

vPvB Very persistent and very bioaccumulative substance

PBT Persistent, bioaccumulative and toxic substance

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten. Endelig bedømmelse af ethvert materiales egnethed er alene brugerens ansvar.

Oplysningerne er ikke ment som en garanti for egenskaber.