

第 1 部分: 物质/配制品名称和公司名称

1.1. 产品 标识符

产品形态	: 混合物
产品名称	: PL NITRATE 2
UFI	: 7MGO-008N-5007-TP22

1.2. 物质或混合物的相关指定用途及其建议避免的用途

1.2.1. 重要特征用途

功能或使用分类	: Reagent
---------	-----------

1.2.2. 禁止用于

没有更进一步的信息

1.3. 安全数据表的供应商信息

Water-I.D. GmbH
Daimlerstraße 20
D-76344
Eggenstein
Germany
T +49 721 78 20 29 0, F +49 721 78 20 29 11
info@water-id.com

1.4. 应急咨询电话

应急咨询电话	: +49 (0) 89 / 19 24 0 (24 hour service)
--------	--

第 2 部分: 危险性概述

2.1. 物质或混合物的分类

根据Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

皮肤腐蚀/刺激2类	H315
严重眼损伤/眼刺激1类	H318

H 声明和 EUH 声明的完整文本: 参见第 16 部分

理化、人体健康和环境的有害影响

造成皮肤刺激。造成严重眼损伤。

2.2. 标签要素

根据Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP] 标签

象形图 (CLP)



GHS05

警示语 (CLP)	: 危险
危险说明 (CLP)	: H315 - 造成皮肤刺激。 H318 - 造成严重眼损伤。
防范说明 (CLP)	: P302+P352 - 如皮肤沾染: 用 水充分清洗。 P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防 护面具/戴听力保护装置。

PL NITRATE 2

化学品安全技术说明书

根据法规(EU) 2020/878修订的REACH法规(EC) 1907/2006

P305+P351+P338 - 如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。

P310 - 立即呼叫 解毒中心或医生。

P321 - 具体治疗（见本标签上的 补充性急救指令）。

P362+P364 - 脱掉污染的衣服，清洗后方可重新使用。

2.3. 其他危害

混合物中不含有浓度超过0.1%的PBT或vPvB物质

Contains no PBT and/or vPvB substances \geq 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

该混合物不含因具有内分泌干扰特性而纳入根据 REACH 第 59(1) 条所建立的清单中的物质，或根据欧委会授权条例 (EU) 2017/2100 或欧委会条例 (EU) 2018/605 中所述的标准在等于或大于 0,1% 的浓度，（诸）物质未被鉴定为具有内分泌干扰特性

第 3 部分：组成/成分信息

3.1. 物质

不适用

3.2. 混合物

名称	产品 标识符	%	根据Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
ORTHOPHOSPHORIC ACID	CAS 编号: 7664-38-2 EC 编号: 231-633-2 EC 索引号: 015-011-00-6 REACH-编号: 01-2119485924-24-XXXX	1 - 10	金属腐蚀物1类, H290 急性毒性4类（口服）, H302 皮肤腐蚀1A类, H314

H 声明和 EUH 声明的完整文本：参见第 16 部分

第 4 部分：急救措施

4.1. 急救措施

一般急救措施	: If you feel unwell, seek medical advice.
吸入	: 将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。
皮肤接触	: Wash skin with plenty of water. 脱掉污染的衣服。如发生皮肤刺激：求医/就诊。
眼睛接触	: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。Call a physician immediately.
食入	: Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

4.2. 最重要的急性或延迟发生的症状及后果

吸入后的症状/后果	: Although no appropriate human or animal health effects data are known to exist, this material is expected to be an inhalation hazard.
皮肤接触后的症状/后果	: 刺激。
眼睛接触后的症状/后果	: Serious damage to eyes.
摄入后的症状/后果	: None under normal conditions.

4.3. 关于紧急医疗救助或特殊处理的提示

Treat symptomatically.

PL NITRATE 2

化学品安全技术说明书

根据法规(EU) 2020/878修订的REACH法规(EC) 1907/2006

第 5 部分：消防措施

5.1. 灭火剂

适用灭火剂 : Water spray. Dry powder. 泡沫。Carbon dioxide。
不适用灭火剂 : Do not use a heavy water stream。

5.2. 由物质或混合物带来的特殊危险

火灾危险 : No fire hazard。
爆炸危险 : No direct explosion hazard。
燃烧时可能产生的有毒有害燃烧产物 : Toxic fumes may be released。

5.3. 灭火注意事项及防护措施

灭火方法 : Fight fire from safe distance and protected location. Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection。
消防人员应穿戴的个体防护装备 : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. 独立的呼吸防护装置。Complete protective clothing。

第 6 部分：泄漏应急处理

6.1. 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

一般措施 : 如能保证安全，设法堵塞泄露。Notify authorities if product enters sewers or public waters. 吸收溢出物，防止材料损坏。

6.1.1. 非应急人员

防护装备 : Wear recommended personal protective equipment。
应急处置程序 : Ventilate spillage area. 避免接触皮肤及眼睛。

6.1.2. 应急人员

防护装备 : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. 更多信息请参考第8部分“接触控制/个体防护”。
应急处置程序 : 疏散人员。如能保证安全，设法堵塞泄露。

6.2. 环境保护措施

避免释放到环境中。

6.3. 遏制和清洁的方法与材料

收容方法 : Absorb spilled material with sand or earth. Contain any spills with dikes or absorbents to prevent migration and entry into sewers or streams. Stop leak without risks if possible。
清除方法 : Take up liquid spill into absorbent material。
其他信息 : Dispose of materials or solid residues at an authorized site。

6.4. 参照其他章节

For further information refer to section 13.

第 7 部分：操作处置与储存

7.1. 安全处置注意事项和措施

处理时的额外危害 : 在正常使用条件下不认为具有严重危险。
安全处置注意事项和措施 : Ensure good ventilation of the work station. 避免接触皮肤及眼睛。配戴个人防护装备。

PL NITRATE 2

化学品安全技术说明书

根据法规(EU) 2020/878修订的REACH法规(EC) 1907/2006

卫生措施 : 沾染的衣服清洗后方可重新使用。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。Always wash hands after handling the product.

7.2. 安全存放的条件, 包括一切不相容性

技术措施 : Keep in a cool, well-ventilated place away from heat.
储存条件 : 保持低温。防日光照射。
包装材料 : Store always product in container of same material as original container.

7.3. 特殊终端用途

没有更进一步的信息

第 8 部分: 接触控制/人身保护

8.1. 控制参数

8.1.1 国家职业接触限值和生物限值

ORTHOPHOSPHORIC ACID (7664-38-2)	
英国 - 职业接触限值	
本地名称	Orthophosphoric acid
WEL TWA (OEL TWA)	1 mg/m ³
WEL STEL (OEL STEL)	2 mg/m ³
标准来源	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE

8.1.2. 推荐的监测程序

没有更进一步的信息

8.1.3. 形成的大气污染物

没有更进一步的信息

8.1.4. DNEL 和 PNEC

没有更进一步的信息

8.1.5. 分级管理

没有更进一步的信息

8.2. 接触控制

8.2.1. 工程控制

工程控制:

Ensure good ventilation of the work station.

8.2.2. 个人防护用品

个体防护装备:

Wear recommended personal protective equipment.

个人防护用品符号:



PL NITRATE 2

化学品安全技术说明书

根据法规(EU) 2020/878修订的REACH法规(EC) 1907/2006

8.2.2.1. 护眼用品与护面用品

眼面防护:

Safety glasses. ISO 16321-1

8.2.2.2. Skin protection

皮肤和身体防护:

穿戴适当的防护服

手防护:

Protective gloves

手防护					
类型	Material	Permeation	厚度 (mm)	Penetration	标准
Disposable gloves、 Reusable gloves	Nitrile rubber (NBR)、 Butyl rubber、 Polyvinylchloride (PVC) 、Chloroprene rubber (CR)、Neoprene	6 (> 480 分钟)	0.5		EN ISO 374

8.2.2.3. 呼吸系统防护

呼吸系统防护:

In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment

8.2.2.4. 热危险源

没有更进一步的信息

8.2.3. 环境接触控制

环境接触控制:

避免释放到环境中。

第 9 部分: 理化特性

9.1. 基本物理和化学性质信息

物理状态	: 液体
颜色	: Orange.
气味	: odourless.
气味阈值	: 无资料
熔点	: No data available.
凝固点	: 无资料
沸点	: 无资料
可燃性	: 不适用
爆炸下限	: 无资料
爆炸上限	: 无资料
闪点	: 无资料
自燃温度	: No data available.
分解温度	: 无资料
pH	: 1-3
运动粘度	: 无资料
溶解性	: 无资料
正辛醇/水分配系数 (Log Kow)	: 无资料
蒸气压	: 无资料
50° C时的蒸气压	: 无资料

PL NITRATE 2

化学品安全技术说明书

根据法规(EU) 2020/878修订的REACH法规(EC) 1907/2006

密度 : 无资料
相对密度 : 1.07 +/- 0.02
相对蒸气密度(空气以1计) : No data available.
粒子特征 : 不适用

9.2. 其他信息

9.2.1. 涉及物理危险类别的信息

没有更进一步的信息

9.2.2. 其他安全特征

没有更进一步的信息

第 10 部分：稳定性和反应性

10.1. 反应性

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

10.2. 稳定性

Stable under normal conditions.

10.3. 危险反应

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

10.4. 应避免的条件

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

10.5. 禁配物

没有更进一步的信息

10.6. 危险的分解产物

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

第 11 部分：毒理学信息

11.1. 法规 (EC) 第 1272/2008 号中所规定危害类别的信息

急性毒性 (经口) : 非此类
急性毒性 (经皮) : 非此类
急性毒性 (吸入) : 非此类

ORTHOPHOSPHORIC ACID (7664-38-2)

LD50 经口 大鼠	1530 mg/kg
------------	------------

皮肤腐蚀/刺激 : 造成皮肤刺激。
pH: 1-3

严重眼损伤/眼刺激 : 造成严重眼损伤。
pH: 1-3

呼吸道或皮肤致敏 : 非此类

生殖细胞致突变性 : 非此类

致癌性 : 非此类

生殖毒性 : 非此类

特异性靶器官系统毒性 一次接触 : 非此类

PL NITRATE 2

化学品安全技术说明书

根据法规(EU) 2020/878修订的REACH法规(EC) 1907/2006

特异性靶器官系统毒性 反复接触 : 非此类
吸入危害 : 非此类

11.2. 其他危险源信息

没有更进一步的信息

第 12 部分: 生态学信息

12.1. 毒性

生态学 - 一般 : The product is not considered harmful to aquatic organisms nor to cause long-term adverse effects in the environment.
水生环境危险, 短期 (急性) : 非此类
水生环境危险, 长期 (慢性) : 非此类

ORTHOPHOSPHORIC ACID (7664-38-2)

LC50 - 鱼类 [1]	> 1000 mg/l
---------------	-------------

12.2. 持久性和降解性

PL NITRATE 2

持久性和降解性	Biodegradable.
---------	----------------

ORTHOPHOSPHORIC ACID (7664-38-2)

持久性和降解性	不可快速降解
---------	--------

12.3. 潜在的生物累积性

PL NITRATE 2

潜在的生物累积性	No bioaccumulation.
----------	---------------------

12.4. 土壤中的迁移性

PL NITRATE 2

土壤中的迁移性	soluble in water.
---------	-------------------

12.5. PBT 和 vPvB 评价结果

PL NITRATE 2

混合物中不含有浓度超过0.1%的PBT或vPvB物质

12.6. 内分泌干扰特性

没有更进一步的信息

12.7. 其他环境有害作用

没有更进一步的信息

PL NITRATE 2

化学品安全技术说明书

根据经法规(EU) 2020/878修订的REACH法规(EC) 1907/2006

第 13 部分：处置考虑

13.1. 废弃化学品

废弃处置地区法规	: Disposal must be done according to official regulations.
废弃化学品	: Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.
污水处置建议	: Disposal must be done according to official regulations.
产品/包装物处置建议	: Disposal must be done according to official regulations.
其他信息	: Do not re-use empty containers.

第 14 部分：运输信息

根据ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN 编号或识别号				
运输法规没有记载货品危害性				
14.2. 联合国正式运输名称				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.3. 运输危险分类				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.4. 包装类别				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.5. 环境危害				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
无补充信息				

14.6. 用户的特别防护措施

道路运输

Not regulated

海运 (IMDG)

Not regulated

航空运输 (IATA)

Not regulated

内陆水路运输 (ADN)

Not regulated

铁路运输 (RID)

Not regulated

14.7. 根据国际海事组织的文书散装运输

不适用

PL NITRATE 2

化学品安全技术说明书

根据经法规(EU) 2020/878修订的REACH法规(EC) 1907/2006

第 15 部分：法规信息

15.1. 物质或混合物的安全、健康和环境保护规定/特殊法规

15.1.1. 欧盟法规

REACH 附录 XVII (限制物质清单)

不含 REACH 附件 XVII (限用条件) 上所列物质

REACH 附录 XIV (授权物质清单)

不含 REACH 附件 XIV (授权清单) 上所列物质

REACH 候选物清单 (SVHC)

不含 REACH 候选清单上所列物质

PIC 条例 (事先知情同意条例)

不含 PIC 清单上所列物质 ((EU) 649/2012关于危险化学品的进出口条例)

POP 条例 (持久性有机污染物)

不含 POP 清单上所列物质 ((EU) 2019/1021关于持久性有机污染物的条例)

臭氧条例 (1005/2009)

不含臭氧层消耗清单 (条例(EU) 1005/2009臭氧层消耗物质) 上所列物质

Council Regulation (EC) for the control of dual-use items

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) for the control of dual-use items

爆炸物前体条例 (2019/1148)

不含易爆前体清单上所列物质 (关于爆炸物前体销售和使用的条例 (EU) 2019/1148)

药物前体条例 (273/2004)

不含药物前体清单 (关于用于非法制造麻醉药物和精神调理物质的某些物质的制造及上市条例 EC 273/2004) 所列的物质

15.1.2. 国内法规

没有更进一步的信息

15.2. 化学品安全评估

No chemical safety assessment has been carried out

第 16 部分：其他信息

缩略语和首字母缩写：

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration factor
BLV	生物限值
BOD	生化需氧量(BOD)
COD	化学需氧量 (COD)
DMEL	Derived Minimal Effect level
DNEL	推导的无影响水平剂量
EC 编号	European Community number

PL NITRATE 2

化学品安全技术说明书

根据法规(EU) 2020/878修订的REACH法规(EC) 1907/2006

缩略语和首字母缩写:

EC50	Median effective concentration
EN	European Standard
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC50	Median lethal concentration
LD50	Median lethal dose
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level
NOEC	No-Observed Effect Concentration
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
OEL	Occupational Exposure Limit
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
PNEC	预测无效应浓度
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SDS	化学品安全技术说明书
STP	Sewage treatment plant
理论需氧量(ThOD)	Theoretical oxygen demand (ThOD)
TLM	Median Tolerance Limit
挥发性有机化合物	Volatile Organic Compounds
CAS 编号	Chemical Abstract Service number
N. O. S.	Not Otherwise Specified
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative
ED	内分泌干扰特性

H与EUH词组完整内容:

H290	可能腐蚀金属。
H302	吞咽有害。
H314	造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
H315	造成皮肤刺激。
H318	造成严重眼损伤。
急毒性4类(口服)	急毒性(口服)4类
金属腐蚀物1类	金属腐蚀物1类
皮肤腐蚀1A类	皮肤腐蚀/刺激1A类

化学品安全说明书(SDS), EU

PL NITRATE 2

化学品安全技术说明书

根据法规(EU) 2020/878修订的REACH法规(EC) 1907/2006

这些信息是基于我们现有的知识，目的只在于描述产品的健康，安全和环保要求。因此，它不应该被理解为保证产品的任何特定性质。