

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## NPS-5



Version 2.0      Revisionsdatum: 25.10.2021      SDB-nummer: 600000000029      Datum för senaste utfärdandet: 25.06.2020  
Datum för det första utfärdandet: 10.03.2016

---

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : NPS-5

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Oxidationsmedel, polymeringsindikator

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : United Initiators GmbH  
Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3  
82049 Pullach

Telefon : +49 / 89 / 74422 – 0

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : contact@united-in.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+49 / 89 / 74422 – 0 (24 h)

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Oxiderande fasta ämnen, Kategori 3      H272: Kan intensifiera brand. Oxiderande.

Akut toxicitet, Kategori 4      H302: Skadligt vid förtäring.

Irriterande på huden, Kategori 2      H315: Irriterar huden.

Ögonirritation, Kategori 2      H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Sensibilisering i andningsvägarna, Kategori 1      H334: Kan orsaka allergi-eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

Hudsensibilisering, Kategori 1      H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Andningsorgan      H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## NPS-5



Version 2.0      Revisionsdatum: 25.10.2021      SDB-nummer: 600000000029      Datum för senaste utfärdandet: 25.06.2020  
Datum för det första utfärdandet: 10.03.2016

---

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord :

Fara

Faroangivelser :

H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H334 Kan orsaka allergi-eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skyddsangivelser :

#### Förebyggande:

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P220 Hålls/ förvarad åtskilt från kläder/ brännbara material.  
P232 Skyddas från fukt.  
P261 Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.  
P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.  
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

#### Åtgärder:

P301 + P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.  
P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.  
P370 + P378 Vid brand: Släck med finfördelat vatten (vattendimma).

#### Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## NPS-5



Version 2.0      Revisionsdatum: 25.10.2021      SDB-nummer: 600000000029      Datum för senaste utfärdandet: 25.06.2020  
Datum för det första utfärdandet: 10.03.2016

dinatriumperoxodisulfat (CAS-nr. 7775-27-1)

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemisk natur : Persulfat  
Fast

#### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
dinatriumperoxodisulfat	7775-27-1 231-892-1 01-2119495975-15- 0000	Ox. Sol. 3; H272 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 (Andningsorgan)	>= 95 - <= 100

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.  
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.  
Lämna ej den skadade utan uppsikt.  
Förgiftningssymptom kan visa sig först efter flera timmar.  
Kontakta omedelbart läkare.

Skydd av dem som ger första hjälp : Personer som ger första hjälpen ska se till att skydda sig själva och bära rekommenderade skyddskläder

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## NPS-5



Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 25.06.2020
2.0	25.10.2021	600000000029	Datum för det första utfärdandet: 10.03.2016

---

- Vid inandning : Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.  
Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.  
Håll andningsvägarna fria.  
Om det har andats in, flytta personen till frisk luft.
- Vid hudkontakt : Vid kontakt, skölj huden omedelbart med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter under tiden som förorenade kläder och skor tas av.  
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.  
Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.  
Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid ögonkontakt : Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.  
Ta ur kontaktlinser.  
Skydda oskadat öga.  
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Håll andningsvägarna fria.  
Kontakta omedelbart läkare.  
Rensa munnen grundligt med vatten.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Risker : Skadligt vid förtäring.  
Irriterar huden.  
Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Kan orsaka allergi-eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.  
Kan orsaka irritation i luftvägarna.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Behandling : Behandla symptomatiskt och stödjande.

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Vattendimstråle  
Skum
- Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## NPS-5



Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 25.06.2020
2.0	25.10.2021	60000000029	Datum för det första utfärdandet: 10.03.2016

---

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Kontakt med oförenliga material eller exponering för temperaturer över temperaturen för självaccelererande nedbrytning kan resultera i en egen nedbrytningsreaktion med utsläpp av brandfarliga ångor som kan självantända. Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning. Använd personlig skyddsutrustning.

Särskilda släckningsmetoder : Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden. Avlägsna oskadade behållare från brandplatsen om det är säkert att göra det. Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare. Dämpa (slå ner) gaser/ångor/dimor med finfördelad vattenstråle.

Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift. Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning. Undvik dammbildning. Undvik inandning av damm. Säkerställ god ventilation. Avlägsna alla antändningskällor. Följ rekommendationerna för säker hantering och personlig skyddsutrustning. Håll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning. Behandla uppsamlat material enligt vad som sägs i avsnittet "Avfallshantering".

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 25.06.2020
2.0	25.10.2021	60000000029	Datum för det första utfärdandet: 10.03.2016

---

informera berörda myndigheter.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Kontakt med oförenliga ämnen kan orsaka nedbrytning vid eller under SADT.  
Avlägsna spillet omedelbart.  
Dämpa (slå ner) gaser/ångor/dimmor med finfördelad vattenstråle.  
Golv och förorenade föremål tvättas med rikliga mängder vatten.  
Sug upp med inert absorberande material.  
Isolera avfallet och återanvänd inte.  
Använd gnistfria verktyg.  
Lokala eller nationella standarder kan vara aktuella för utsläpp och avyttring av detta material såväl som för de material och verktyg som används i reningsprocessen. Ni måste ta reda på vilka regler som gäller.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Tekniska åtgärder : Läs om tekniska åtgärder i avsnittet BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD.
- Råd för säker hantering : Får ej förtäras.  
Andas inte in ångor/damm.  
Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.  
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.  
Lägg aldrig tillbaka någon produkt i behållaren från vilken den ursprungligen avlägsnades.  
Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler.  
Undvik inneslutning.  
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.  
Tvätta noggrant efter hantering.  
För personligt skydd se avsnitt 8.  
Personer som är disponibla för hudöverkänslighet eller astma, allergier, kronisk eller ofta återkommande andningsvägssjukdomar skall inte anställas i något arbetsmoment där denna blandning används.  
Skydda mot förorening.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## NPS-5



Version 2.0      Revisionsdatum: 25.10.2021      SDB-nummer: 600000000029      Datum för senaste utfärdandet: 25.06.2020  
Datum för det första utfärdandet: 10.03.2016

---

Skydda mot fukt.

Råd för skydd mot brand och explosion : Undvik dammbildning. Ordna med lämpligt utsug där damm kan bildas. Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen.

Åtgärder beträffande hygien : Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror. Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Undvik föroreningar (t.ex. rost, damm, aska), risk för nedbrytning! Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Förvara i originalbehållare. Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats. Förvara på torr plats. Förvara i enlighet med särskilda nationella regler.

Råd för gemensam lagring : Förvaras åtskilt från syror, baser, tungmetallsalter och reducerande substanser.

Rekommenderad lagringstemperatur : < 30 °C

Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid normal lagring.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : För ytterligare information, se produktens tekniska datablad.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

**Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:**

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
dinatriumperoxodisulfat	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	0,824 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	9,1 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	0,421 mg/m <sup>3</sup>

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## NPS-5



Version  
2.0

Revisionsdatum:  
25.10.2021

SDB-nummer:  
600000000029

Datum för senaste utfärdandet: 25.06.2020  
Datum för det första utfärdandet:  
10.03.2016

	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	4,6 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	0,46 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Akut - systemiska effekter	1,37 mg/kg bw/dag

### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
dinatriumperoxodisulfat	Sötvatten	0,518 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	0,763 mg/l
	Havsvatten	0,052 mg/l
	Reningsverk	3,6 mg/l
	Sötvattenssediment	2,03 mg/kg torrvt (d.w.)
	Havssediment	0,203 mg/kg torrvt (d.w.)
	Jord	0,1 mg/kg torrvt (d.w.)

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Tekniska åtgärder

Minimera exponeringskoncentrationerna på arbetsplatsen.

### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Tättslutande skyddsglasögon  
Bär lämpliga skyddsglasögon, vid risk för stänk eventuellt också ansiktsskydd.  
Säkerställ att ögonspolningsmöjligheter och nöddusch finns i nära anslutning till arbetsplatsen.

### Handskydd

Material : butylgummi  
Genombrottstid : 480 min  
Handsktjocklek : 0,5 mm

Material : Nitrilgummi  
Genombrottstid : 480 min  
Handsktjocklek : 0,4 mm

Anmärkning : Kemikalieskyddshandskarna ska väljas med tanke på koncentrationen och kvantiteten av farliga ämnen på den speciella arbetsplatsen. Vi rekommenderar att ovan nämnda skyddshandskars kemikaliebeständighet vid speciell användning klarläggs tillsammans med tillverkaren av handskarna. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



## NPS-5

Version 2.0      Revisionsdatum: 25.10.2021      SDB-nummer: 600000000029      Datum för senaste utfärdandet: 25.06.2020  
Datum för det första utfärdandet: 10.03.2016

---

Hud- och kroppsskydd : Välj lämpliga skyddskläder baserat på kemiska motståndsgata och en utvärdering av lokal exponeringspotential.

Andningsskydd : Vid damm- eller aerosolbildning använd andningsskydd med godkänt filter.

Filter typ : Filter typ P

---

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : fast

Färg : vit

Lukt : obetydlig

Lukttröskel : Ingen tillgänglig data

Smältpunkt/frys punkt : Sönderfall: Sönderfaller under smältpunkten.

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall : Inte tillämpligt

Brandfarlighet : Förväntas inte bilda explosiva blandningar av damm och luft.

Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns : Ingen tillgänglig data

Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns : Ingen tillgänglig data

Flampunkt : Inte tillämpligt

Självaccelererande sönderdelningstemperatur (SADT) : 180 °C  
Metod: UN-Test H.4  
SADT-Self Accelerating Decomposition Temperature. Lowest temperature at which the tested package size will undergo a self-accelerating decomposition reaction.

pH-värde : 4,5  
Koncentration: 10 g/l

Viskositet  
Viskositet, dynamisk : Inte tillämpligt

Viskositet, kinematisk : Inte tillämpligt

---

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## NPS-5



Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 25.06.2020
2.0	25.10.2021	600000000029	Datum för det första utfärdandet: 10.03.2016

---

Löslighet		
Löslighet i vatten	:	545 g/l (20 °C) löslig
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	:	Inte tillämpligt
Ångtryck	:	Ingen tillgänglig data
Bulkdensitet	:	1.250 kg/m <sup>3</sup> (20 °C)

### 9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar	:	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	:	Ämnet eller blandningen klassificeras som oxiderande med kategori 3.
Avdunstningshastighet	:	Inte tillämpligt

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner	:	Undvik fukt. Redan små mängder fukt eller föroreningar kan medföra en tydlig minskning av den självaccelererande nedbrytningen (SADT).
--------------------	---	---

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas	:	Kontakt med oförenliga ämnen kan orsaka nedbrytning vid eller under SADT. Redan små mängder fukt eller föroreningar kan medföra en tydlig minskning av den självaccelererande nedbrytningen (SADT).
----------------------------------	---	---

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas	:	accelerator, stark syra och baser, tungmetall(salter), reduktionsmedel
-----------------------------	---	---

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## NPS-5



Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 25.06.2020
2.0	25.10.2021	600000000029	Datum för det första utfärdandet: 10.03.2016

---

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand och sönderdelning kan irriterande, frätande, antändbara, hälsoskadliga / giftiga gaser och ångor uppkomma.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Skadligt vid förtäring.

#### Beståndsdelar:

##### **dinatriumperoxodisulfat:**

- Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane): 742 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401  
Bedömning: Komponent/blandningen är måttligt giftig efter enstaka intag.  
Anmärkning: Baserat på testdata
- Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5,1 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet  
Anmärkning: Expertbedömning
- Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet  
Anmärkning: Expertbedömning

#### Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

#### Produkt:

- Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404  
Resultat : Hudirritation
- Anmärkning : Kan ge hudirritation hos känsliga personer.

#### Beståndsdelar:

##### **dinatriumperoxodisulfat:**

- Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404  
Resultat : Hudirritation

## NPS-5

Version 2.0      Revisionsdatum: 25.10.2021      SDB-nummer: 600000000029      Datum för senaste utfärdandet: 25.06.2020  
Datum för det första utfärdandet: 10.03.2016

---

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Produkt:

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405  
Resultat : Irriterar ögonen.  
Anmärkning : Kan orsaka obotlig ögonskada.

#### Beståndsdelar:

##### **dinatriumperoxodisulfat:**

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405  
Resultat : Irriterar ögonen.

### Luftvägs-/hudsensibilisering

#### **Hudsensibilisering**

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### **Sensibilisering i andningsvägarna**

Kan orsaka allergi-eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

#### Produkt:

Anmärkning : Förorsakar sensibilisering.

#### Beståndsdelar:

##### **dinatriumperoxodisulfat:**

Exponeringsväg : Hudkontakt  
Arter : Marsvin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 406  
Resultat : Kan ge allergi vid hudkontakt.  
Exponeringsväg : inandning (damm/dimma/ånga)  
Resultat : Kan ge allergi vid inandning.

### Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Beståndsdelar:

##### **dinatriumperoxodisulfat:**

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)  
Resultat: Negativ

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



## NPS-5

Version 2.0      Revisionsdatum: 25.10.2021      SDB-nummer: 600000000029      Datum för senaste utfärdandet: 25.06.2020  
Datum för det första utfärdandet: 10.03.2016

---

Testtyp: DNA-skador och reparation, oplanerat DNA-syntes i däggdjursceller (in vitro)

Resultat: Negativ

Genotoxicitet in vivo

: Arter: Mus  
Applikationssätt: Intraperitoneal  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 474  
Resultat: Negativ

Testtyp: Oplanerat DNA-syntestest (UDS) med däggdjursleverceller in vivo

Arter: Råtta  
Resultat: Negativ

### Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Beståndsdelar:

##### **dinatriumperoxodisulfat:**

Arter : Mus  
Applikationssätt : Hudkontakt  
Exponeringstid : 52 veckor  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 451  
Resultat : Negativ  
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

### Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Beståndsdelar:

##### **dinatriumperoxodisulfat:**

Effekter på fortplantningen : Arter: Råtta  
Applikationssätt: Förtäring  
Allmän toxicitet föräldrar: NOAEL:  $\geq$  250 mg/kg kroppsvikt  
Allmän toxicitet F1: NOAEL:  $\geq$  250 mg/kg kroppsvikt  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 421  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

#### Beståndsdelar:

##### **dinatriumperoxodisulfat:**

Bedömning : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



## NPS-5

Version 2.0      Revisionsdatum: 25.10.2021      SDB-nummer: 600000000029      Datum för senaste utfärdandet: 25.06.2020  
Datum för det första utfärdandet: 10.03.2016

---

### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### Toxicitet vid upprepad dosering

#### Beståndsdelar:

##### **dinatriumperoxodisulfat:**

Arter : Råttor  
NOAEL : 1.000 mg/kg  
LOAEL : 3.000 mg/kg  
Applikationssätt : Förtäring  
Exponeringstid : 90 d  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 408

### Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

## 11.2 Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

#### Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### Ytterligare information

#### Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

#### Beståndsdelar:

##### **dinatriumperoxodisulfat:**

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Beståndsdelar:

##### **dinatriumperoxodisulfat:**

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



## NPS-5

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 25.06.2020
2.0	25.10.2021	600000000029	Datum för det första utfärdandet: 10.03.2016

---

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 163 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 133 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 116 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): < 17,1 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Toxicitet för mikroorganismer : EC10 (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): 36 mg/l  
Exponeringstid: 18 h  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Beståndsdelar:

#### **dinatriumperoxodisulfat:**

Fördelningskoefficient: n- : Anmärkning: Inte tillämpligt  
oktanol/vatten

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

#### Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## NPS-5



Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 25.06.2020
2.0	25.10.2021	600000000029	Datum för det första utfärdandet: 10.03.2016

---

nivåer på 0.1% eller högre.

### 12.7 Andra skadliga effekter

#### Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Ingen tillgänglig data

#### Beståndsdelar:

##### **dinatriumperoxodisulfat:**

Tillägg till ekologisk information : Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark. Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare. Ta hand om avfallen på en godkänd avfallsanläggning.
- Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll. Avfallshandera som oanvänd produkt. Återanvänd inte tömd behållare. Bränn inte eller använd inte skärbränning på det tomma fatet. Avfallshandera enligt lokala föreskrifter.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

- ADR : UN 1505
- RID : UN 1505
- IMDG : UN 1505
- IATA : UN 1505

### 14.2 Officiell transportbenämning

- ADR : NATRIUMPERSULFAT
- RID : NATRIUMPERSULFAT
- IMDG : SODIUM PERSULPHATE
- IATA : Sodium persulphate



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



## NPS-5

Version 2.0      Revisionsdatum: 25.10.2021      SDB-nummer: 600000000029      Datum för senaste utfärdandet: 25.06.2020  
Datum för det första utfärdandet: 10.03.2016

---

### 14.3 Faroklass för transport

**ADR** : 5.1  
**RID** : 5.1  
**IMDG** : 5.1  
**IATA** : 5.1

### 14.4 Förpackningsgrupp

**ADR**  
Förpackningsgrupp : III  
Klassificeringskod : O2  
Farlighetsnummer : 50  
Etiketter : 5.1  
Tunnel-restrik-tionskod : (E)

**RID**  
Förpackningsgrupp : III  
Klassificeringskod : O2  
Farlighetsnummer : 50  
Etiketter : 5.1

**IMDG**  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : 5.1  
EmS Kod : F-A, S-Q

**IATA (Frakt)**  
Packinstruktion (fraktflyg) : 563  
Packningsinstruktioner (LQ) : Y546  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : Oxidizer

**IATA (Passagerare)**  
Packinstruktion (passagerarflyg) : 559  
Packningsinstruktioner (LQ) : Y546  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : Oxidizer

### 14.5 Miljöfaror

**ADR**  
Miljöfarlig : nej

**RID**  
Miljöfarlig : nej

**IMDG**  
Vattenförorenande ämne : nej

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## NPS-5



Version 2.0      Revisionsdatum: 25.10.2021      SDB-nummer: 600000000029      Datum för senaste utfärdandet: 25.06.2020  
Datum för det första utfärdandet: 10.03.2016

---

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII) : Inte tillämpligt

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

P8	OXIDERANDE VÄTSKOR OCH FASTA ÄMNEN	Kvantitet 1 50 t	Kvantitet 2 200 t
----	---------------------------------------	---------------------	----------------------

#### Andra föreskrifter:

AFS 2011:19 - Kemiska arbetsmiljörisker (ändrad I AFS 2019:9), §§37a-g.

Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller utsättas för produkten. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.

**Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:**

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



## NPS-5

Version 2.0      Revisionsdatum: 25.10.2021      SDB-nummer: 600000000029      Datum för senaste utfärdandet: 25.06.2020  
Datum för det första utfärdandet: 10.03.2016

---

TCSI (TW)	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
TSCA (US)	:	Alla ämnen som listats som aktiva i TSCA-inventeringen
AIC (AU)	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
DSL (CA)	:	Alla komponenter i denna produkt finns på den Kanadensiska DSL-listan
ENCS (JP)	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
ISHL (JP)	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
KECI (KR)	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
PICCS (PH)	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
IECSC (CN)	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
TECI (TH)	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts för detta ämne.  
För ytterligare information se eSDS.

---

### AVSNITT 16: Annan information

#### Fullständig text på H-Angivelser

H272	:	Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H302	:	Skadligt vid förtäring.
H315	:	Irriterar huden.
H317	:	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	:	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H334	:	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	:	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

#### Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox.	:	Akut toxicitet
Eye Irrit.	:	Ögonirritation
Ox. Sol.	:	Oxiderande fasta ämnen
Resp. Sens.	:	Sensibilisering i andningsvägarna
Skin Irrit.	:	Irriterande på huden
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering
STOT SE	:	Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## NPS-5



Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 25.06.2020
2.0	25.10.2021	600000000029	Datum för det första utfärdandet: 10.03.2016

---

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECl - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisks förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

### Ytterligare information

Annan information : Detta säkerhetsdatablad innehåller information som har samband med säkerhet och ersätter inte någon produktinformation eller produktspecifikation. Dessa säkerhetsinstruktioner gäller också för tomma förpackningar som fortfarande kan innehålla produktrester.

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet : Interna tekniska data, råvarans säkerhetsdatablad, sökresultat på OECD:s eChem portal samt Europeiska kemikaliemyndigheten, <http://echa.europa.eu/>

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## NPS-5



Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 25.06.2020
2.0	25.10.2021	600000000029	Datum för det första utfärdandet: 10.03.2016

---

ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV