

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning:

NATRIUMNITRIT 99 % FREE-FLOWING

REACH-reg.nr: 01-2119471836-27

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

Användning:

Råmaterial, mellanprodukt, korrosionsinhibitor, ytbehandlingsmedel

Begränsning av användning:

Ingen information om användningsbegränsningar finns tillgänglig.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

Swed Handling AB, Box 21, 601 02 NORRKÖPING

Tfn: 011-24 84 84, Fax 011-24 84 99

e-mail: info@swedhandling.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödsituationer ring 112 och begär Giftinformationscentralen för ytterligare information om produkten.

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering enligt CLP 1272/2008/EG:

Ox. Sol. 3; H272

Eye Irrit. 2; H319

Acute Tox. 3; H301

Aquatic Acute 1; H400

KAN INTENSIFIERA BRAND. OXIDERANDE.

ORSAKAR ALLVARLIG ÖGONIRRITATION.

GIFTIGT VID FÖRTÄRING.

MYCKET GIFTIGT FÖR VATTENLEVANDE ORGANISMER.

Se avsnitt 16 för förklaringar av faroangivelser.

De viktigaste skadliga effekterna:

Människors hälsa: Se avsnitt 11 för information om hälsoeffekter.

Fysikaliska och kemiska faror: Se avsnitt 9 för information om fysikaliska och kemiska egenskaper.

2. FARLIGA EGENSKAPER

Potentiella miljöeffekter: Se avsnitt 12 för information om miljöpåverkan.

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram:



Signalord:

FARA

Faroangivelser:

H272	Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H301	Giftigt vid förtäring.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser:

P220	Förvaras åtskilt från brännbara material.
P305+351+338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P301+310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P273	Undvik utsläpp till miljön.

2.3 Andra faror

Inga särskilda faror kända, om föreskrifterna/ hänvisningarna för lagring och hantering beaktas.

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen:

Ämne:	Natriumnitrit
Koncentration:	≥ 99 vikt-%
CAS-nr:	7632-00-0
EG-nr:	231-555-9
Indexnr:	007-010-00-4

Innehåller ACA (Anti Caking Agent).

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmän rekommendation:

Vid risk för medvetslöshet, placera och transportera patienten i framstupa sidoläge- andningshjälp vid behov.

Vid inandning:

Efter inandning av nedbrytningsprodukter, flytta den skadade ut i frisk luft och håll denne lugn. Kontakta läkare. Inhalera så snart som möjligt kortisonpreparat i sprayform (corticosteroid-dosaerosol).

Vid hudkontakt:

Tag av förorenade kläder och skor. Tvätta grundligt med tvål och vatten.

Vid ögonkontakt:

Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och kontakta/ uppsök sjukhus eller läkare.

Vid förtäring:

Skölj omedelbart munnen och drick därefter rikligt med vatten, framkalla kräkning. Därefter läkarhjälp.

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

Symptom:

Överexponering kan orsaka kräkning, kramper, cyanos, koma, methemoglobinemi, kväljningar och död..

Effekter:

Faror: Risk för lungödem. Symptom kan uppträda senare. Risk för bildning av methemoglobin efter intag

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

Behandling:

Behandlas symptomatiskt. Se till att medicinsk personal vet vilket ämnen det rör sig om och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder. Behandla med toloniumklorid för att tillbakabilda methemoglobinemi.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel:

Lämpliga släckmedel:

Vattenspray.

Olämpliga släckmedel:

Pulver eller koldioxid.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Särskilda risker vid brandbekämpning:

Vid brand kan kväveoxider frigöras. Brandtillväxtstimulerande effekt vid frigivning av syre.

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:

Vid brandsläckning skall fullständig skyddsutrustning och friskluftsapparat användas.

Ytterligare information:

Utrym närområdet. Kyl brandutsatta ytor med vatten. Avlägsna annat brännbart material. Släck endast mindre brand på egen hand. Undvik att släckvatten når vatten eller avlopp. Vidta åtgärder för att omhänderta släckvatten.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8. Ordna med lämplig ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Inandas inte damm.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra utsläpp till vatten och avlopp. Vid större spill i vatten underrätta vattenverk alternativt reningsverk. Vid spill som medför risk för miljöskada underrätta kommunens miljöskyddsförvaltning och/eller länsstyrelsens miljövårdsenhet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Utsläpp tas upp mekaniskt. Uppsamlat material utgör farligt avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Kontaktinformation vid nödsituation (se avsnitt 1), Personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8), Avfallshantering (se avsnitt 13).

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Råd för säker hantering:

För personligt skydd se avsnitt 8. Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt med produkten förhindras eller minimeras. Skydda mot fukt. Skydda mot värmepåverkan. Får ej blandas med brännbara ämnen.

Åtgärder beträffande hygien:

Beakta allmänna hygienåtgärder vid kontakt med kemiska ämnen. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Krav på lagerutrymmen och behållare:

Förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.

Råd för skydd mot brand och explosion:

Produkten är ej brännbar. Brandtillväxtstimulerande effekt vid frigivning av syre.

Ytterligare information om lagringsförhållanden:

Lagras åtskilt från syror och reduktionsmedel.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden:

Ingen information tillgänglig.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar:

PNEC:

Sötvatten:	0.0054 mg/l
Saltvatten:	0.00616 mg/l
Sporadisk frisläppning:	0.0054 mg/l
Sediment (sötvatten):	0.0195 mg/kg
Sediment (saltvatten):	0.0223 mg/kg
Mark:	0.000733 mg/kg
Reningsverk:	21 mg/l

DNEL:

Arbetslagare: Långsiktig och kortsiktig exponering- systematiska effekter, inhalation: 2mg/m³

8.2 Begränsning av exponeringen:

Tekniska åtgärder:

Se skyddsåtgärder uppräknade under avsnitten 7 och 8.

Personlig skyddsutrustning:

Andningsskydd: Partikelfilter med stor tillbakahållningsförmåga för fasta och flytande partiklar (t ex EN 143 eller 149, typ P3 eller FFP3).

Handskydd: Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374). > 8 timmars genombrottstid: Polyvinylklorid, Nitrilkautschuk, Kloroprenkautschuk.

Ögonskydd: Vid risk för direktkontakt eller stänk skall tätslutande skyddsglasögon eller visir användas.

Hud- och kroppsskydd: Lämpliga skyddskläder (långa ärmar och ben), gummistövlar. Byxbenen skall vara utanpå stövlarna.

Begränsning av miljöexponeringen:

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

<i>Form:</i>	Kristallint pulver
<i>Färg:</i>	Vitt till svagt gulaktigt
<i>Lukt:</i>	Svag lukt
<i>Lukttröskel:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>pH-värde:</i>	8-9 (100 g/l, 20 °C)
<i>Smältpunkt/ fryspunkt:</i>	280 °C
<i>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</i>	Sönderdelas
<i>Flampunkt:</i>	Inte tillämplig
<i>Avdunstningshastighet:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Brandfarlighet (fast form/ gas):</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:</i>	Inte tillämplig
<i>Ångtryck:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Ångdensitet:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Relativ densitet:</i>	2.17 g/ml (20 °C)
<i>Löslighet:</i>	Löslig i vatten
<i>Fördelningskoefficient:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>n-oktanol/vatten:</i>	
<i>Självantändningstemperatur:</i>	Ej självantändlig
<i>Sönderfallstemperatur:</i>	> 320 °C
<i>Viskositet:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Explosiva egenskaper:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Oxiderande egenskaper:</i>	Oxidationsmedel

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information är tillgänglig.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner:

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Se avsnitt 7- Hantering och lagring.

10.5 Oförenliga material:

Reduktionsmedel, oxiderbara ämnen, ammoniumsalter, aminer, aminföreningar och syror.

Utfärdad datum: 2018-04-05 Produktnamn: NATRIUMNITRIT 99 % FREE-FLOWING

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Dinatriumoxid och kväveoxider.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

Akut toxicitet:

LD₅₀, oralt, råttor: 180 mg/kg

Förtäring: Efter ett enda intag finns risk för att blodceller skadas (methemoglobinemi).

Irritation och frätning:

Ögon: Irriterande.

Allergiframkallande egenskaper:

Inga kända allergiframkallande effekter.

Cancerogenitet:

I långtidsförsök med råttor och möss, där ämnet gavs med dricksvattnet, verkade det inte cancerframkallande. Under vissa omständigheter i kroppen kan nitriter öka bildningen av nitrosaminer. Nitrosaminer har visat sig cancerframkallande i djurförsök.

Mutagenitet:

Inga kända mutagena effekter.

Reproduktionstoxicitet:

Inga kända reproduktionstoxiska effekter.

Teratogenitet:

Ämnet gav vid försök på djur inga missbildningar. Djurförsök visade inga tecken på fertilitetsförsämrande verkan vid doser som inte var dödliga för föräldradjuren. Vid mindre upptag förväntas ingen fosterskadande verkan på människor.

Specifik organtoxicitet, enkel exponering (STOT SE):

Exponeringsväg: Inhalation. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Påverkade organ: lungor, andningsapparat.

Specifik organtoxicitet, upprepade exponering (STOT RE):

Även efter upprepade intag är skador på blodcellerna (methemoglobinbildning) den framträdande effekten.

Fara vid aspiration:

Ingen klassificering för aspirationstoxicitet.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet:

LC50, fisk, 96 h: 0.54-26.3 mg/l	(Art: Salmo gairdneri)
LC50, 96 h: 4.93 mg/l	(Vattenkräftdjur)
EC50, daphnia, 48 h: 15.4 mg/l	(Art: Daphnia magna)
EC50, vattenväxter, 72 h: > 100 mg/l	(Art: Scenedesmus subspicatus)
EC50, protozoer, 48 h: 421 mg/l	
EC10, mikroorganismer, 3 h, aktivt slam: 210 mg/l	

Akut mycket giftig för vattenorganismer. Vid korrekt tillförsel i låga koncentrationer till biologiska reningsverk är störningar av bioslammets nedbrytningsaktivitet ej att förvänta.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Oorganisk produkt som ej kan elimineras ur vatten genom biologiska reningsprocesser. Kan oxideras till nitrat av mikroorganismer. Kan även reduceras till kväve.

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Akkumulation i organismer förväntas inte.

12.4 Rörligheten i jord:

Adsorption till fasta jordpartiklar är inte förväntad.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Krävs inte.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Möjlig avfallskod är 06 10 02: Avfall som innehåller farliga ämnen.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer: 1500

14.2 Officiell transportbenämning: Natriumnitrit

14.3 Faroklass för transport: 5.1 (6.1)

14.4 Förpackningsgrupp: III

14.5 Miljöfaror: Ja

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

ADR: Faronr: 56; Tunnelrestriktioner: (E)

IMDG: F-A, S-Q

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden: Ej aktuellt

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Denna produkt berörs av reglerna om tillståndskrav i 4 kap. KIFS 2008:2 om kemiska produkter och biotekniska organismer.

Seveso: Kategori 3: Oxiderande ämnen (R8)

Seveso: Kategori 9: Miljöfarliga ämnen (R50)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: Utförd. Se bilaga med exponeringsscenario.

16. ANNAN INFORMATION

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten ska användas.

Källor vid utarbetande av SDB:

- Leverantörs SDB
- CLP-förordningen (1272/2008)
- SFS 2011:927 ”Avfallsförordningen”
- AFS 2011:18 ”Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar”

Nytt omarbetat SDB som ersätter version 14-11-10

Nya uppgifter/ ändringar i punkt 1

Förklaring av faroangivelser i avsnitt 2:

H272	Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H300	Giftigt vid förtäring.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.