

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdato: 18. november 2022

Udskrivningsdato: 18 nov. 2022

Version: 1

Side 1/5

Sno-N-Ice Streusalz

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse:

Sno-N-Ice Streusalz

Artikel nr:

2040

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/blandingen:

Auftausalz

1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør (producent/importør/eneste repræsentant/ downstream-bruger/distributør):

Hauert Manna Düngerwerke GmbH

Hahnenbalz 35

90411 Nürnberg

Tyskland

Telefon: +49 911 941 18 18 0

E-mail: kontakt@hauert.com

Hjemmeside: <https://www.hauert.com/de-de/>

E-mail (kompetent person): info@hauert.com

Hauert HBG Dünger AG

1.4. Telefonnummer til nødsituationer

Ingen data tilgængelige

AFSNIT 2: Identifikation af farer

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er klassificeret som ufartig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

2.2. Etiketelementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

I henhold til EF-direktiverne eller de tilsvarende nationale bestemmelser skal produktet ikke mærkes.

Farerklæringer: ingen

Supplerende fareoplysninger: ingen

Forsigtighedsregler: ingen

Særlige regler for supplerende etiketelementer for visse blandinger:

3,8 % procent af blandingen består af bestanddel(e) med ukendt akut toksicitet (dermal).

1,8 % procent af blandingen består af bestanddel(e) med ukendt akut toksicitet (inhalativ).

2.3. Andre farer

Ingen data tilgængelige

AFSNIT 3: Sammensætning/oplysninger om ingredienser

3.2. Blandinger

Ingen data tilgængelige

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger:

I tilfælde af ulykke eller utilpashed skal du straks søge læge (vis om muligt brugsanvisningen eller sikkerhedsdatabladet). Fjern offeret fra fareområdet. Fjern forurenet, mættet tøj. Hvis personen er bevidstløs, men trækker vejret normalt, bringes den i opvågningsstilling og der søges lægehjælp. Den berørte person må ikke efterlades uden opsyn.

Efter indånding:

Før den tilskadekomne ud i frisk luft og hold ham varm og i ro. I tilfælde af indånding af nedbrydningsprodukter skal den ramte person flyttes til frisk luft og holdes i ro. Sørg for frisk luft.

I tilfælde af hudkontakt:

Vask straks med: I tilfælde af hudreaktioner skal du kontakte en læge.

Efter øjenkontakt:

Skyl straks omhyggeligt og grundigt med øjenbad eller vand. Hvis øjenirritationen fortsætter: Få lægehjælp/tilsyn. Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og lette at gøre. Fortsæt med at skylle.

Efter indtagelse:

Hvis det er blevet slugt ved et uheld, skal munden skylles med rigeligt vand (kun hvis personen er ved bevidsthed) og der skal omgående hentes lægehjælp. Skyl munden. Få lægehjælp/tilsyn, hvis du føler dig utilpas. Lad 1 glas vand blive drukket i små slurke (fortyndingseffekt).

MANNA

4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede methæmoglobinæmi Lungeirritation Hoste Ingen kendte symptomer til dato. Kan forårsage irritation af luftvejene.

4.3. Angivelse af om der er behov for øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling
Behandles symptomatisk.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelsesforanstaltninger

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Vand Sand Koordinator brandslukningsforanstaltningerne med brandens omgivelser.

5.2. Særlige farer ved stoffet eller blandingen

Selve produktet brænder ikke.

Fartige forbrændingsprodukter:

I tilfælde af brand kan frigøres: Nitrogenoxider (NOx) Svovldioxid (SO₂) Svovltriioxid I tilfælde af brand: I tilfælde af brand kan følgende stoffer frigøres: Nitrogenoxider (NOx) Gasser/dampe, giftige

5.3. Rådgivning til brandmænd

Brug egnet åndedrætsværn. Bær et selvstændigt åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesbeklædning.

5.4. Yderligere oplysninger

Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Må ikke komme i afløb eller i overfladevand.

AFSNIT 6: Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

6.1.1. For personale, der ikke er i nødsituationer

Personlige forholdsregler:

Undgå støvdannelse. Undgå indånding af støv/røg/gas/dampe/dampe/spray. Før personer i sikkerhed.

Beskyttelsesudstyr:

Bær åndedrætsværn, hvis du udsættes for dampe/støv/aerosoler. Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

6.1.2. For beredskabsmedarbejdere

Personligt beskyttelsesudstyr:

Personlige værnemidler: se afsnit 8

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Må ikke komme ud i overfladevand eller afløb.

6.3. Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Til indeslutning:

Saml spild op. Foranstaltninger til forebyggelse af aerosol- og støvdannelse Vådt rengør eller støvsuger faste stoffer.

Til oprydning:

Egnet materiale til fortynding eller neutralisering: Vand Vand (med rengøringsmiddel)

Andre oplysninger:

Ryd forurenede områder grundigt.

6.4. Henvisning til andre afsnit

Bortskaffelse: se afsnit 13 Sikker håndtering: se afsnit 7 Personlige værnemidler: se afsnit 8

6.5. Yderligere oplysninger

Brug en passende beholder for at undgå miljøforurening.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Beskyttelsesforanstaltninger

Råd om sikker håndtering:

Der er ikke behov for særlige råd om håndtering. Bær personlige værnemidler (se afsnit 8).

Foranstaltninger til forebyggelse af aerosol- og støvdannelse:

Støv bør udsuges direkte på det sted, hvor det stammer fra.

Rådgivning om generel arbejds-hygge

Når du bruger det, må du ikke spise, drikke, ryge eller sniffe. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder

Tekniske foranstaltninger og opbevaringsbetingelser:

Holdes indespærret. Opbevares under lås og uden for børns rækkevidde. Opbevares væk fra: Fødevarer og foder UV-stråling/sollys Opbevares beholderen tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

Opbevaringsklasse (TRGS 510, Tyskland): 13 - Ikke-brandbare faste stoffer, der ikke kan henføres til nogen af de ovennævnte oplagsklasser

7.3. Specifik(e) slutanvendelse(r)

Anbefaling:

Overhold brugsanvisningen.



AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

8.1. Kontrolparametre

Ingen data tilgængelige

8.2. Kontrol af eksponering

8.2.1. Passende tekniske kontrolforanstaltninger

Se afsnit 7. Ingen yderligere foranstaltninger er nødvendige. De nationale bestemmelser for anvendelse af gødning skal overholdes

8.2.2. Personligt beskyttelsesudstyr

Beskyttelse af øjne/ansigt:

Støvbeskyttelsesbriller Briller med sidebeskyttelse EN 166

Beskyttelse af huden:

Ved langvarig håndkontakt Håndbeskyttelse Egnede handsker af typen NBR (nitrilgummi) EN ISO 374 Der skal bæres testede beskyttelseshandsker Egnede materiale: Hvis handskerne skal bruges igen, skal de rengøres, inden de tages af, og luftes godt ud.

Åndedrætsbeskyttelse:

Åndedrætsbeskyttelse nødvendig ved: støvdannelse Filtertype: Partikelfilter: FFP2 Partikelfilteranordning (EN 143)

8.2.3. Kontrol af miljømæssig eksponering

Ingen data tilgængelige

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske

egenskaber Udseende

Fysisk tilstand: fast

Farve: ikke bestemt

Lugt: ikke bestemt

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Dette materiale anses for at være ikke-reaktivt under normale anvendelsesforhold. ikke relevant Produktet i sig selv brænder ikke.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturforhold.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Termisk nedbrydning kan føre til udstip af irriterende gasser og dampe.

10.4. Betingelser, der skal undgås

Undgå høje temperaturer eller direkte sollys.

10.5. Uforenelige materialer

Ingen data tilgængelige

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand: se afsnit 5. I tilfælde af brand: Gasser/dampe, giftige

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut oral toksicitet:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Akut dermal toksicitet:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Akut toksicitet ved indånding:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Korrosion/irritation af huden:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Alvortlig øjenskade/irritation:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Sensibilisering af luftvejene eller huden:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Mutagenicitet for kimceller:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Kræftfremkaldende virkning:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Reproduktionstoksicitet:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

STOT-enkelt eksponering:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

STOT-gentagen eksponering:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Risiko for aspiration:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Yderligere oplysninger:

Ingen data tilgængelige

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen data tilgængelige



AFSNIT 12: Økologiske oplysninger

- 12.1. Toksicitet
Ingen data tilgængelige
- 12.2. Persistens og nedbrydelighed
Ingen data tilgængelige
- 12.3. Bioakkumulerende potentiale
Ingen data tilgængelige
- 12.4. Mobilitet i jord
Ingen data tilgængelige
- 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurderingen
Ingen data tilgængelige
- 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber
Ingen data tilgængelige
- 12.7. Andre negative virkninger
Ingen data tilgængelige

AFSNIT 13: Overvejelser om bortskaffelse

- 13.1. Affaldsbehandlingsmetoder
- 13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage
- Affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EWC/AVV
- Affaldskode produkt
02 01 09 Agrokemisk affald, bortset fra affald henhørende under 02 01 08
- Affaldskode emballage
15 01 06 blandet emballage
- Muligheder for affaldsbehandling
- Passende bortskaffelse / Produkt:
Opbruge restmængder i henhold til anbefalingen eller aflevere til en autoriseret bortskaffelsesvirksomhed Kontakt den relevante lokale affaldsekspert om bortskaffelse af affald.
- Passende bortskaffelse / Pakke:
Renset emballage kan bortskaffes med det kommunale affald eller genanvendes urens i overensstemmelse med de lokale

AFSNIT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)	Fartøjer til sejlads på indre vandveje (ADN)	Søtransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-nummer eller ID-nummer			
Ingen farlige varer i henhold til disse transportbestemmelser.	Ingen farlige varer i henhold til disse transportbestemmelser.	Ingen farlige varer i henhold til disse transportbestemmelser.	Ingen farlige varer i henhold til disse transportbestemmelser.
14.2. Egentlig FN-transportbetegnelse			
Ingen farlige varer i henhold til disse transportbestemmelser.	Ingen farlige varer i henhold til disse transportbestemmelser.	Ingen farlige varer i henhold til disse transportbestemmelser.	Ingen farlige varer i henhold til disse transportbestemmelser.
14.3. Transportfareklasse(r)			
ikke relevant	ikke relevant	ikke relevant	ikke relevant
14.4. Emballeringsgruppe			
ikke relevant	ikke relevant	ikke relevant	ikke relevant
14.5. Miljømæssige farer			
ikke relevant	ikke relevant	ikke relevant	ikke relevant
14.6. Særlige forholdsregler for brugeren			
ikke relevant	ikke relevant	ikke relevant	ikke relevant

- 14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter
Ingen data tilgængelige

AFSNIT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

- 15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljømæssige bestemmelser/lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen
- 15.1.1. EU-lovgivning
- Tilladelser:
Europa-Parlamentets og Rådets EU-lovgivning (EF) nr. 2003/2003 af 13. oktober 2003 om gødninger (Gødningsforordningen)
Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
- Andre bestemmelser (EU):
TRGS 201 TRGS 400 TRGS 510 TRGS 401 TRGS 500 TRGS 511 TRGS 555
- 15.1.2. Nationale bestemmelser
Ingen data tilgængelige
- 15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering
Der er ikke foretaget en kemisk sikkerhedsvurdering af dette stof.

AFSNIT 16: Andre oplysninger

16.1. Angivelse af ændringer

Ingen data tilgængelige

16.2. Forkortelser og akronymer

For forkortelser og akronymer, se: ECHA Vejledning om informationskrav og kemikaliesikkerhedsvurdering, kapitel R.20 (Tabel over termer og forkortelser).

16.3. Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

Direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagere mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftremkaldende stoffer eller mutagener SUVA.ch; grænseværdier på arbejdspladsen

CH: SR 822.111: Bekendtgørelse 1 til arbejdsloven (ArGV 1)

TRGS900, grænseværdier i luften på arbejdspladsen

"Luftgrænseværdier GESTIS-stofdatabase

Sikkerhedsdata fra producenten/råvareleverandøren REACH-forordningen

CLP-forordningen

16.4. Klassificering af blandinger og anvendt evalueringsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er klassificeret som ufarlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

16.5. Relevante R-, H- og EUH-sætninger (nummer og fuld tekst)

Ingen data tilgængelige

16.6. Rådgivning om uddannelse

Ingen data tilgængelige

16.7. Yderligere oplysninger

Ingen data tilgængelige

