

Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktnavn: Neacid Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anbefalet anvendelse: Afsyringsmiddel til dental brug.

Branche: Dentalbranchen

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: DK DentalDepot A/S
Bygmarken 8
3520 Farum
Tlf: 3614 0000
E-mail: info@dkdentaldepot.dk

1.4 Nødtelefon 8212 1212 (Giftlinien)

2. Fareindikation

2.1 Klassificering af stoffet/blandingen

CLP Klassificering: Eye Irrit. Cat. 2 H319; Skin Irrit. Cat. 2 H314; Aquatic Chronic Cat. 3 H412
Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Advarsel
Indeholder: Sulfaminsyre
H-sætninger: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Forårsager hudirritation.
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
P-sætninger: Undgå udledning til miljøet.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det kan gøres let. Fortsæt skylning.
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.
2.3 Andre farer: Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stof	% (m/m)	CAS nr	CLP klassificering	Note
Sulfaminsyre	70 - 80 %	5329-14-6	H319, H315, H412	

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Bring den tilskadede ud i frisk luft. Søg straks læge.
Hudkontakt: Vask straks med sæbe og meget vand. Søg straks læge.
Øjenkontakt: Det åbne øje skylles med meget vand i mindst 5 min. Ved vedvarende irritation søg øjenlæge.
Indtagelse: Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden med vand. Drik straks meget vand i små slurke. Søg straks læge.
Øvrige oplysninger: Ved tilskadede komst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet.

DK
DENTALDEPOT

BYGMARKEN 8 Tlf. +45 3614 0000 DK-3520 FARUM www.dkdentaldepot.dk

4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling som ved kemisk forbrænding. Hvis indtaget fortages maveskylning under gastroscopisk visning. Sørg for, at lægeligt personale er informeret om det anvendte materiale og tager forholdsregler til beskyttelse af sig selv.

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Tåge, slukningspulver, skum.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Indånd ikke nedbrydningsgasser eller skadelige gasser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Almindeligt brandmandsudstyr anvendes. Der anvendes åndedrætsværn. Produktet kan ikke brænde.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Ingen data

For indsatspersonel: Undgå støvdannelse og indånding af støv. Sikre tilstrækkelig ventilation.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Udledning i jord, naturlige vandområder eller kloak skal forhindres.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles mekanisk. Undgå støvdannelse.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Se punkt 13 for bortskaffelse.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Håndteres i overensstemmelse med god hygiejne og sikkerhedspraksis.
Risiko for alvorlig øjenirritation.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen holdes tæt lukket på et tørt, koldt og velventileret sted.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier: Ingen kendte.

Målemetode: Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejds-hygieniske målinger.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til

eksponeringskontrol: Håndteres i overensstemmelse med god hygiejne og sikkerhedspraksis.

Indånd ikke støv fra produktet. Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejde med produktet. Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Personlige værnemidler,

beskyttelse af øjne/ansigt: Tætsluttende beskyttelsesbriller.

Personlige værnemidler,

beskyttelse af hud: Der anvendes beskyttelseshandsker af butylgummi. Der kan evt. anvendes engangshandsker af nitrilgummi, såfremt handskerne skiftes straks efter, de er forurenede.

Personlige værnemidler,
åndedræt: Ved arbejde med store koncentrationer, anvendes åndedrætsværn med
grå filter.

Foranstaltning til begrænsning af
eksponering af miljøet: Ingen data

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Pulver Farve: Hvidt Lugt: Surt Lugttærskel: Ingen data pH: < 1
Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen data Kogepunkt: Ingen data Flammepunkt: Ingen data
Fordampningshastighed: Ingen data Antændelighed: Ingen data
Øvre/nedre antændelsesgrænser: Ingen data Øvre/nedre eksplos.grænser: Ingen data
Damptryk: Ingen data Dampmassefylde: 2,1 g/cm³ Relativ massefylde: Ingen data
Opløselighed: Opløselig Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: Ingen data
Selvantændelsestemperatur: Ikke selvantændelig Dekomponeringstemperatur: 205 ° C
Viskositet: Ingen data Eksplosive egenskaber: Ingen data Oxiderende egenskaber: Ingen data
9.2 Andre oplysninger Ingen data

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ingen data
10.2 Kemisk stabilitet Under normale omstændigheder: stabil.
10.3 Risiko for farlige reaktioner Ingen kendte.
10.4 Forhold, der skal undgås Ingen begrænsninger.
10.5 Materialer, der skal undgås Halogener, oxiderende midler, alkalier.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter Svovldioxid, ammoniak, nitrøse gasser.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral: Ingen data
Akut toksicitet - dermal: Ingen data
Akut toksicitet - indånding: Ingen data
Hudætsning/-irritation: Stærkt ætsende
Alvorlig øjenskade/-irritation: Stærkt ætsende
Respiratorisk sensibilisering eller
hudsensibilisering: Ingen data
Kimcellemutagenitet: Ingen data
Kræftfremkaldende egenskaber: Ingen data
Reproduktionstoksicitet: Ingen data
Enkel STOT - eksponering: Ingen data
Gentagne STOT - eksponering: Ingen data
Aspirationsfare: Ingen data
Andre toksikologiske virkninger: Ingen data

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet Ingen data
Akut toksicitet: Ingen data
12.2 Persistens og nedbrydelighed Ingen data
12.3 Bioakkumuleringspotentiale Ingen data
12.4 Mobilitet i jord Ingen data
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering Ingen data

DK
DENTALDEPOT

BYGMARKEN 8 Tlf. +45 3614 0000 DK-3520 FARUM www.dkdentaldapot.dk

Andre negative virkninger

Udledning i jord, naturlige vandområder eller kloak skal
forhindres. Skadeligt for vandlevende organismer. Skadelig virk-
ning på grund af pH-forskydning. Toksisk virkning på grund af
nedbrydningsprodukter (svovldioxid svovltrioxid).

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.
Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes for-
skrifter.

14. Transportoplysninger ADR/RID

14.1 UN-nummer 2967
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse SULFAMATIC ACID
14.3 Transportklasse 8
14.4 Emballagegruppe III
Farenummer 8
Tunnelrestriktionskode E
14.5 Miljøfarer Ingen data
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ja

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen data

15. Oplysninger om regulering

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

Særlige bestemmelser: Må ikke anvendes af unge under 18 år, med mindre de unge er i et læreforhold,
hvor brugen af produktet er nødvendigt for uddannelsens gennemførelse.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering Ikke udført.

16. Andre oplysninger

Ovenstående oplysninger er baseret på vor nuværende viden og erfaring i relation til den form,
hvori materialet er leveret. Oplysningerne er ment som en beskrivelse af vort produkt ud fra et
sikkerhedsmæssigt synspunkt og er ikke garanti for specifikke egenskaber.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H315 Forårsager hudirritation.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.