

HMS DATABLAD

1. IDENTIFIKATION Af KEMIKALIET OG ANSVARLIGT FIRMA

Handelsnavn:	Green Viking Sanitetsvæske Vera Sanitetsvæske Danfo Sanitetsvæske Lugtfri Sanitetsvæske
Leverandør:	Nordic Garden AS Borgeskogen N-3160 Stokke Tlf.: +47 33 38 18 10 Fax.: + 47 33 38 08 43
Nødtelefonnummer:	Tlf.: +47 22 59 13 00 (Giftinformationen)
Ansvarlig:	Tom Egeberg Hvål
Anvendelsesområde:	Lugtkontrol i tørklosetter, biologiske toiletter, "dasser" og madaffald. Behandlingsmiddel for afløbsvand og ballastvand.
Revideret dato:	26.11.2012

2. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er ikke klassificeret iht. Forskrift om klassificering, mærkning m.v. af farlige kemikalier, Norge (direktiv 1999/45/EC).

Klassificering: Ikke klassificeret.

Se afsnit 11 for yderligere informationer om sundhedsrisici og symptomer.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Indholdsstof/indholdsstoffer:		Stofblanding	
Navn på bestanddele	%	EC-nummer	Klassificering
kalciumnitrat	30 - 60	233-332-1	Ikke klassificeret
vand	30 - 60	231-791-2	Ikke klassificeret

For den fuldstændige tekst til de Rsærninger, der henvises til ovenstående, se afsnit 16

Iht. producentens nuværende viden og for anvendbare koncentrationer – findes der ingen øvrige bestanddele i produktet, der er klassificeret som sundheds- eller miljøskadelige, og som ville kræve indrapportering i dette afsnit.

[1] Stof der klassificeres med sundheds- eller miljøfare

[2] Stof med en arbejdshygiejnisk grænseværdi

Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgængelige, anført i punkt 8.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Indtagelse:	Kontakt omgående læge ved indtagelse af større mængder af dette materiale. UNDLAD at fremkalde opkastning medmindre personen er under lægekyndig vejledning. Indgiv ikke en bevisløs person noget gennem munden.
Kontakt med huden:	Undgå langvarig eller gentagen hudkontakt. Vask med vand og sæbe. Ved irritation kontaktes læge.
Kontakt med øjnene:	Ved kontakt med øjnene skylles omgående med rigelige mængder vand. Ved irritation kontaktes læge.
Værn af førstehjælpspersonel:	Der skal ikke iværksættes foranstaltninger, der medfører personrisici, eller af personer uden tilstrækkelig uddannelse.

Se afsnit 11 for yderligere informationer om sundhedsrisici og symptomer.

5. FORANSTALTNINGER VED BRANDBEKÆMPELSE

Slukningsmidler:	Brug vand i store mængder.
Farlige termiske nedbrydningsprodukter:	Produkterne er nitrogenoxider, metaloxid/oxider
Specielle værnemidler for brandfolk	Brandslukningspersonel skal anlægge egnede værnemidler og luftforsynet åndedrætsværn (SCBA) med hel ansigtsmaske, som bruges i modus for positivt tryk.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personlige værnemidler:	Følg alle procedurer for brandslukning (afsnit 5).
Miljømæssige forholdsregler og oprensingsmetoder:	Undgå kontakt med spild og afløb til jord og vandløb.

Opsug med TØRT sand eller andet materiale, som ikke er brandfarligt. Brug værktøj til at opsamle fast eller absorberet materiale og placér det i hertil egnet og afmærket affaldsbeholder. Undgå dannelse af støv og undgå spredning med vinden. Må ikke komme i vandløb. Se afsnit 13 for oplysninger om fjernelse af kemikalieaffald.

NB! Se punkt 8 for information om personlige værnemidler og punkt 13 for information om håndtering af affald.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering:	Undgå langvarig eller gentagen hudkontakt.
Opbevaring:	Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevar beholderen på et køligt, velventileret sted. Må ikke udsættes for varme og direkte sollys.
Emballagematerialer	
Anbefales:	Brug originalemballage.

8. EKSPONERINGSKONTROL OG PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Eksponeringskontrol	
Åndedrætsværn:	Brug godt tilpasset, luftrensende eller lufttilførende åndedrætsværn iht. godkendte standarder, hvis en risikovurdering indikerer, at dette er nødvendigt. Valg af åndedrætsværn skal ske på baggrund af kendt eller forventet eksponeringsniveau, produktets farlighed og sikre funktionsgrænser for det valgte åndedrætsværn.
Håndbeskyttelse:	Der skal til enhver tid ved håndtering af kemiske produkter anvendes kemisk bestandige, uigennemtrængelige handsker iht. godkendte standarder, hvis en risikovurdering indikerer, at dette er nødvendigt.
Øjenværn:	Øjenværn skal anvendes, hvis evt. eksponering af øjnene er mulig.
Hudbeskyttelse:	Personlige værnemidler skal vælges iht. Den opgave, der skal udføres, og de farer, der er forbundet med denne. Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før indtagelse af mad, rygning og toiletbesøg samt efter endt arbejde. Sørg for at øjenskyllestationer er opsat i nærheden af arbejdsstedet.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Generel information

Udseende

Fysisk tilstand:	Væske
Farve:	Farveløs
Lugt:	Lugtfri
Vigtig sundheds-, sikkerheds- og miljøinformation:	
pH	5 til 7
Kogepunkt:	115 grader C (239 grader F)
Tæthed g/cm ³ .	1,4 til 1,5 g/cm ³ (20 grader C/68 grader F)

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabilt under anbefalede forhold for opbevaring og håndtering (se kapitel 7).
Materialer som skal undgås:	Reaktivt, eller uforenligt med følgende stoffer: syrer.
Farlige nedbrydningsprodukter:	Produkterne er nitrogenoxider, metaloxid/oxider

11. SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER

Potentelle akutte indvirkninger på helbredet	Ingen giftige/sundhedsskadelige stoffer er påvist i mængder, som kan forårsage skader på helbredet ved normal håndtering.
Potentielle kroniske indvirkninger på helbredet	
Kroniske virkninger:	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske farer.
Kræftfremkaldende egenskaber:	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske farer.
Arvestofskadelige (mutageme) egenskaber:	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske farer.
Fosterskadelige egenskaber:	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske farer.
Indvirkninger på udvikling:	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske farer.
Indvirkninger på frugtbarheden:	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske farer.
Indånding:	Ingen specifikke data.
Indtagelse:	Ingen specifikke data.
Hud:	Ingen specifikke data.
Øjne:	Ingen specifikke data.

12. MILJØOPLYSNINGER

Virkninger på miljøet:	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske farer.
Andre bivirkninger:	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske farer.

13. BORTSKAFFELSE AF KEMIKALIEAFFALD

ortskaffelsesmetoder:	Tom emballage eller tomme poser kan indeholde produktrester. Må ikke tømmes i kloak afløb, produktet og emballagen skal uskadeliggøres på en sikker måde. Bortskaffes i henhold til gældende lokale og nationale bestemmelser.
Farligt affald:	Så vidt leverandøren ved, anses dette produkt ikke som farligt affald i henhold til EU-direktiv 91/689/EF.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke reguleret.

Ikke klassificeret som farligt gods i henhold til UN Orange Book og internationale transportkoder som for eksempel ADR (vej), RID (jernbane), ADN (indenlandsk søtransport) og IMDG (søtransport).

15. OPLYSNINGER OM LOVMÆSSIG REGULERING

EU direktiver

Stofliste for Europa:

Stofliste for Europa: Alle bestanddele er listet eller har fået tildelt dispensation.

Nationale forskrifter:

R-sætninger:

Ikke klassificeret.

16. ANDRE OPLYSNINGER AF BETYDNING FOR SUNDHED, MILJØ OG SIKKERHED

Referencer:

Miljøstatus i Norge, Stofflisten.
European Chemical Bureau, Annex 1 EU Directive 67/548/EEC
National Institute for Occupational Safety and Health, U.S.
Dept. of Health, Education and Welfare Reports of Memoranda.
Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
Atrion International Inc. 4777 Levy Street, St. Laurent, Quebec,
HAR 2P9, Canada
Yara Product Classification and Regulations

HMS-databladet er udarbejdet i henhold til gældende regler.

Så vidt vi ved, er informationerne i dette dokument dækkende og nøjagtige. Imidlertid er hverken leverandøren, som er navngivet ovenfor, eller nogen af dennes underleverandører, retslig ansvarlige eller erstatningspligtige for, at denne information er nøjagtig og fuldstændig. Avgørelsen om egnetheden af alle materialer er i sidste instans kun brugerens egen. Alle materialer kan have ukendte risikomomenter og bør bruges med forsigtighed. Selv om bestemte risikomomenter er beskrevet her, kan vi ikke garantere, at dette er de eneste, der findes.