

Artikelnr.: 34700637  
Trykt: 13.08.2020  
Version: 1.4

Wash-In Proof  
Bearbejdningsdato: 30.01.2019  
Udgivelsesdato: 30.04.2018

DA  
Side 1 / 7

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse Wash-In Proof  
(DA/S)  
feldten outdoor performance

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Relevant identificeret brug**  
tekstil imprægnering

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### leverandør (producent/importør/videreforhandler/forhandler)

Nanogate Textile & Care Systems GmbH  
Zum Schacht 3  
D-66287 Göttelborn

Telefonnr.: +49 - (0)6825 / 9591 - 0  
Faxnr.: +49 - (0)6825 / 9591 - 852  
E-mail info@nanogate.com

##### Ansvarshavende for information:

E-mail (sagkyndig person) msds@nanogate.com

#### 1.4. Nødtelefon

82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Mærkningselementer

Produktet er klassificeret og mærket efter EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning.

##### Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

##### Farepiktogrammer

##### Faresætninger

ikke relevant

##### Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

##### Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

ikke relevant

##### Supplerende farekendetegn (EU)

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### 2.3. Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

### PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

##### Farlige indholdsstoffer

##### Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

EF-nummer	REACH nr.	Vægt-%
CAS-nr.	Kemisk betegnelse	
EU-identifikationsnr.	Klassificering: // Bemærkning	

ikke relevant

Artikelnr.: 34700637  
Trykt: 13.08.2020  
Version: 1.4

Wash-In Proof  
Bearbejdningsdato: 30.01.2019  
Udgivelsesdato: 30.04.2018

DA  
Side 2 / 7

#### Yderligere oplysninger

Klassificeringernes fulde ordlyd: se under afsnit 16

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelle oplysninger

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp. Ved bevidstløshed må der ikke hældes noget i patientens mund. Anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægehjælp.

##### Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Ved uregelmæssig åndedræt eller åndedrætsophør kunstigt åndedræt.

##### Ved hudkontakt

Tilsmudset tøj tages straks af. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Anvend ikke opløsningsmidler eller fortyndninger.

##### Efter øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Skaf omgående lægehjælp.

##### Ved indtagelse

Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Skaf omgående lægehjælp. Hold offeret i ro. Fremkald IKKE opkastning.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Elementærhjælp, dekontamination, symptomatisk behandling.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmiddel

##### Egnede slukningsmidler

alkoholbestandigt skum, kuldioxid, Pulver, sprøjtetåge, (vand)

##### Uegnede slukningsmidler

hård vandstråle

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand opstår der tæt sort røg. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter kan forårsage alvorlige sundhedsskader.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hold åndedrætsbeskyttelsesapparatet klar.

##### Yderligere oplysninger

Lukkede beholdere i nærheden af ildens arnested afkøles med vand. Slukningsvand må ikke hældes i kloaken, jorden eller vandløb.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Udluft det berørte område. Undgå at indånde dampene.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Ved forurening af vandløb, søer eller kloakudledninger skal efter gældende lov de pågældende myndigheder underrettes.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Indkreds undveget materiale med ikke brændbart opslugsmiddel (f.eks. sand, jord, vermiculit, kiselgur) og opsaml i hertil beregnede beholdere til bortskaffelse efter de stedlige bestemmelser (se kapitel 13). Efterrensning skal foretages med rengøringsmidler. Opløsningsmidler må ikke benyttes.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Overhold beskyttelsesreglerne (se punkt 7 og 8).

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Artikelnr.: 34700637  
Trykt: 13.08.2020  
Version: 1.4

Wash-In Proof  
Bearbejdningsdato: 30.01.2019  
Udgivelsesdato: 30.04.2018

DA  
Side 3 / 7

### Henvisning til sikker omgang

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af slibestøv. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Personlige værnemidler: se punkt 8. Beholderen må ikke tømmes med tryk - er ikke en trykbeholder! Skal altid opbevares i beholdere, der i materialet svarer til originalbeholderen. Følg beskyttelses- og sikkerhedsreglerne.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Krav til lagerrum og beholdere

Lagring i overensstemmelse med driftssikkerhedsbekendtgørelsen. Emballagen skal holdes tæt lukket. Beholderen må ikke tømmes med tryk - er ikke en trykbeholder! Rygning forbudt. Ingen adgang for uautoriseret personale. Beholder skal lagres tæt lukket på højkant for at hindre udløben.

#### Information om fælleslagring

Skal holdes væk fra meget sure og alkaliske materialer samt oxidationsmidler.

#### Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Se instruks-serne på etiketten. Skal lagres i godt ventilerede og tørre rum mellem 15 °C og 30 °C. Skal beskyttes mod varme og direkte sollys. Emballagen skal holdes tæt lukket. Fjern antændelseskilder. Rygning forbudt. Ingen adgang for uautoriseret personale. Beholder skal lagres tæt lukket på højkant for at hindre udløben.

### 7.3. Særlige anvendelser

Bemærk teknisk datablad. Læs brugsanvisningen. Læs etiketten før brug.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier for arbejdsplads

ikke relevant

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

##### Åndedrætsbeskyttelse

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

##### Håndbeskyttelse

For længerevarende eller gentagen kontakt skal der anvendes handskemateriale: NBR (Nitrilkautsjuk) / Butylkautsjuk

Handskematerialets tykkelse  $\geq$  0,7 mm

Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) > 480 min.

Instruktioner og informationer fra producenten af beskyttelseshandsker angående anvendelse, lagring, vedligeholdelse og udskiftning skal iagttages. Handskemateriales penetrationstid er afhængig af hudeksponeringens styrke og varighed. Anbefalede handkefabrikater EN ISO 374

Beskyttelsescremer kan hjælpe med at beskytte udsatte hudpartier. De bør dog under ingen omstændigheder anvendes efter kontakt.

##### Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Ved sprøjtefare skal der bæres tætsluttende beskyttelsesbriller.

##### Beskyttelse af kroppen

Bær antistatisk tøj af naturfibre (bomuld) eller varmebestandige syntetiske fibre.

##### Sikkerhedsforanstaltninger

Efter kontakt renses hudfladerne grundigt med vand og sæbe eller med et egnet rensmiddel.

##### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb. Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende:

Form:	Flydende
Farve:	mælkeagtig
Lugt:	karakteristisk
Lugtgrænse:	ikke bestemt
pH-værdi ved 20 °C:	3 - 4 / 100,0 Vægt-%
	Metode: DIN 19268

\*

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 34700637  
Trykt: 13.08.2020  
Version: 1.4

Wash-In Proof  
Bearbejdningsdato: 30.01.2019  
Udgivelsesdato: 30.04.2018

DA  
Side 4 / 7

<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	<b>ikke bestemt</b>
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:</b>	<b>100 °C</b>
	Kilde: Vand
<b>Brændepunkt:</b>	<b>ikke relevant.</b>
<b>Fordampningshastighed:</b>	<b>ikke bestemt</b>
<b>antændelighed</b>	
<b>Afbrændingstid (s):</b>	<b>ikke bestemt</b>
<b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:</b>	
<b>Nedre eksplosionsgrænse:</b>	<b>ikke relevant</b>
<b>Øverste eksplosionsgrænse:</b>	<b>ikke relevant</b>
<b>Damptryk ved 20 °C:</b>	<b>ikke bestemt</b>
<b>Dampthæthed:</b>	<b>ikke bestemt</b>
<b>Relativ æthed:</b>	
<b>Massefylde ved 20 °C:</b>	<b>1,00 g/cm<sup>3</sup></b>
	Metode: DIN EN ISO 15212-1
<b>Opløselighed:</b>	
<b>Opløselighed i vand (g/L) ved 20 °C:</b>	<b>fuldstændig blandbar</b>
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:</b>	<b>se punkt 12</b>
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	<b>ikke relevant</b>
<b>Dekomponeringstemperatur:</b>	<b>ikke bestemt</b>
<b>Viskositet ved 20 °C:</b>	<b>&lt; 100 mPa*s</b>
	Metode: DIN 53019
<b>Eksplorative egenskaber:</b>	<b>ikke relevant</b>
<b>Oxiderende egenskaber:</b>	<b>ikke relevant</b>

## 9.2. Andre oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt ved anvendelse af de vejledende forskrifter for opbevaring og håndtering. Yderligere informationer om korrekt opbevaring: Se punkt 7.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Holdes adskilt fra stærke syrer, stærke baser og stærke oxidationsmidler, for at undgå exotherme reaktioner.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Stabilt ved anvendelse af de vejledende forskrifter for opbevaring og håndtering. Yderligere informationer om korrekt opbevaring: Se punkt 7. Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter opstå.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

ikke relevant

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter opstå, f. eks.: kuldioxid, kulmonoxid, røg, kvælstofoxid.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akut toxicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Hudætsning/-irritation; Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Artikelnr.: 34700637  
Trykt: 13.08.2020  
Version: 1.4

Wash-In Proof  
Bearbejdningsdato: 30.01.2019  
Udgivelsesdato: 30.04.2018

DA  
Side 5 / 7

**CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering; Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Praktiske erfaringer/menneskelige erfaringer**

**Sammenfattende vurdering af CMR-egenskaberne**

Ingredienserne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1A eller 1B i overensstemmelse med CLP.

**Bemærkning**

Der foreligger ingen oplysninger om selve blandingen. Blandingen vurderedes efter den konventionelle metode i blandingsdirektivet 1999/45/EF og klassificeredes ikke.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb.

**12.1. Toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Langsigtet Økotoksicitet**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

**12.3. Bioakkumulationspotentiale**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

**Biokoncentrationsfaktor (BCF)**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

**12.4. Mobilitet i jord**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

**12.6. Andre negative virkninger**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

**Korrekt bortskaffelse / Produkt**

**Anbefaling**

Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Bortskaffelse jfr. direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald.

**Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EAK**

200129\* Detergenter indeholdende farlige stoffer

161001\* Vandagtigt flydende affald indeholdende farlige stoffer

\*Farligt affald ifølge direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektivet).

**Korrekt bortskaffelse / Pakning**

**Anbefaling**

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Ukorrekt tømt emballage er specialaffald.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

Dette præparat er ikke klassificeret som farligt ifølge de internationale transportregulativer (ADR/RID, IMDG eller ICAO/IATA).

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Artikelnr.: 34700637  
Trykt: 13.08.2020  
Version: 1.4

Wash-In Proof  
Bearbejdningsdato: 30.01.2019  
Udgivelsesdato: 30.04.2018

DA  
Side 6 / 7

14.1. **UN-nummer**

ikke relevant

14.2. **UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

14.3. **Transportfareklasse(r)**

ikke relevant

14.4. **Emballagegruppe**

ikke relevant

14.5. **Miljøfarer**

Vejtransport (ADR/RID) ikke relevant

Havforureningsfaktor ikke relevant

14.6. **Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Transport altid i lukkede, opretstående og sikre beholdere. Forvis dem om, at personer, som transporterer produktet, ved, hvad der skal gøres i tilfælde af uheld eller lækage.

Henvielse til sikker omgang: se afsnit 6 - 8

**Yderligere oplysninger**

**Vejtransport (ADR/RID)**

tunnelrestriktionskode -

**Søfart (IMDG)**

EmS-nr. ikke relevant

**Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)**

14.7. **Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

ikke relevant

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

**EU-bestemmelser**

**VOC Schweiz:**

vægtandel i % in %: 0,25

**Nationale bestemmelser**

**Råd om beskæftigelsesrestriktioner**

lagtag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

lagtag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

15.2. **Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

**Forkortelser og akronymer**

ADR	Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
AGW	Grænseværdier for arbejdsplads
BGW	Biologisk grænseværdi
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klassificering, mærkning og emballering
CMR	Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Afledt nuleffektniveau
EAKV	Europæiske affaldskatalog
EC	Effektiv koncentration
EF	Europæiske Fællesskaber
EN	Europæisk standard

**Sikkerhedsdatablad**  
**i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830**



Artikelnr.: 34700637  
Trykt: 13.08.2020  
Version: 1.4

Wash-In Proof  
Bearbejdningsdato: 30.01.2019  
Udgivelsesdato: 30.04.2018

DA  
Side 7 / 7

---

IATA-DGR	Internationale luftransport-sammenslutning – Farlig gods forskrifter
IBC Code	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	International Maritime Dangerous Goods Code
ISO	International Standardiseringsorganisation
LC	Dødelig koncentration
LD	Dødelig dosis
MARPOL	Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PNEC	Forventet nuleffekt-koncentration
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID	Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane
FN	United Nations
VOC	Flygtige organiske forbindelser
vPvB	meget persistente og meget bioakkumulerende

**Yderligere oplysninger**

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Oplysningerne på dette sikkerhedsblad svarer til vort nuværende kendskab samt nationale og EU-regler. Produktet må ikke uden skriftlig tilladelse tilføres andet anvendelsesformål end det i punkt 1 beskrevet. Det er altid brugerens opgave at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde de i de lokale love og bestemmelser fastlagte krav. Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet beskriver sikkerhedskravene til vort produkt og udgør ingen garanti for produkttegenskaber.

\* data ændret i forhold til den foregående version