



# Sikkerhedsdatablade

Revisionsdato 03-mar-2021  
Version 5

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** VANDEX MÖRTEL RAPID / VANDEX RAPID M

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

**Anbefalet anvendelse** Forseglingssmasse

**Produktkategori** PC10 - Bygnings- og konstruktions kemiske produkter ikke dækket andre steder

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør** Vandex Isoliermittel-Gesellschaft  
Industriestrasse 21  
D-21493 Schwarzenbek  
Phone: +49 4151 89 15-0  
Fax: +49 4151 89 15 50

Tremco CPG Schweiz AG  
Sihlbruggstrasse 144  
CH-6340 Baar  
Phone: +41 41 760 1212  
Fax: +41 41 760 13 20

Dette telefonnummer er kun tilgængeligt i kontortiden

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til: [ehs@vandex.com](mailto:ehs@vandex.com)

### 1.4 Nødtelefon

**Nødtelefon** Chemtrec: +1 703-527-3887 ex-USA  
Chemtrec: 1-800-424-9300 USA

<b>Europa</b>	112
<b>Østrig</b>	+43 1 406 43 43
<b>Belgien</b>	Poison center (BE): +32 70 245 245
<b>Danmark</b>	Gifflinjen (DK): +45 82 12 12 12
<b>Finland</b>	Poison Information Centre (FI): +358 9 471 977
<b>Frankrig</b>	ORFILA (FR): + 01 45 42 59 59
<b>Tyskland</b>	Poison Center Berlin (DE): +49 030 30686 790 Poison Center Nord: +49 551 19240 (24h available English / German)
<b>Irland</b>	Nationalt giflinformationscenter (IE): +353 1 8379964 / + 353 1 8092566
<b>Island</b>	+354 543 2222
<b>Italien</b>	Giftcenter, Milano (IT): +39 02 6610 1029
<b>Luxembourg</b>	112
<b>Holland</b>	Nationalt giflinformationscenter (NL): +31 30 274 88 88 (OBS: denne service er kun tilgængelig for sundhedspersonale)
<b>Norge</b>	Poisons Information (NO): + 47 22 591300
<b>Portugal</b>	Giflinformationscenter (PT): +351 800 250 250
<b>Spanien</b>	Giflinformationscenter (ES): +34 91 562 04 20

<b>Sverige</b>	Poisons Information Center (SV):+46 8 33 12 31
<b>Schweiz</b>	Poison Center: Tel 145; +41 44 251 51 51
<b>Storbritannien</b>	111 / 0300 020 0155

## 2. Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

<b>Hudætsning/irritation</b>	Kategori 2 - (H315)
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Kategori 1 - (H318)
<b>Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)</b>	Kategori 3 - (H335)

### 2.2 Mærkningselementer



#### Signalord

Fare

#### Faresætninger

H315 - Forårsager hudirritation

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

#### Sikkerhedssætninger - EU (§28, 1272/2008)

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn

P261 - Undgå indånding af pulver

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning

P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge

P304 + P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen

P302 + P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand

P312 - I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION eller en læge

Indeholder PORTLAND CEMENT Cr+VI<2ppm

#### Særlig mærkning af visse kemiske produkter

Indeholder cement med lavt cromat indhold i henhold til EN 196-10

### 2.3. Andre farer

Ingen oplysninger tilgængelige

## 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

Dette produkt er en blanding. Sundhedsfare oplysninger er baseret på dens komponenter

### 3.2 Blandinger

**Kemisk art**

Præparat af cement, silica sand og additiver.

Kemisk navn	EF-Nr	CAS No.	Weight-%	Klassifikation (Forordning 1272/2008)	REACH Registreringsnummere
SILICA SAND	238-878-4	14808-60-7	50 - 75	ingen data tilgængelige	ingen data tilgængelige
PORTLAND CEMENT Cr+VI<2ppm	266-043-4	65997-15-1	25 - 50	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	ingen data tilgængelige

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel rådgivning</b>	Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved. Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.
<b>Indånding</b>	Søg frisk luft. Tilkald en læge hvis irritation opstår og vedvarer. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, gives kunstigt åndedræt.
<b>Kontakt med huden</b>	Vask omgående med sæbe og rigeligt vand og fjern samtidigt alt forurenede tøj og sko.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Skyld omgående med rindende vand. Efter indledende skyldning, tag da eventuelle kontaktlinser ud og forsæt da skyldningen i mindst 15 min. Hold øjet helt åbent, mens du skyller. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.
<b>Indtagelse</b>	Tør forsigtigt af eller skyl indersiden af munden med vand. Drik rigeligt vand. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved. Fremkald ikke opkastning uden en læges anvisning.
<b>Beskyttelse af førstehjælper</b>	Brug personligt beskyttelsesudstyr.

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

<b>Symptomer</b>	Øjenirritation. Irriterer åndedrætsorganerne og huden.
------------------	--

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

<b>Information til lægen</b>	Behandles symptomatisk.
------------------------------	-------------------------

## 5. Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler:

Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø, Selve produktet brænder ikke, Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

#### Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Vandstråle med stor vandmængde.

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

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

### **5.3 Anvisninger for brandmandskab**

I tilfælde af brand: Brug tryklufftforsynet åndedrætsværn.

## **6. Forholdsregler over for udslip ved uheld**

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

#### **Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer**

Brug personligt beskyttelsesudstyr. For personlig beskyttelse se punkt 8.

#### **Rådgivning til katastrofeberedskab**

For personlig beskyttelse se punkt 8.

### **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Forebyg udledning til vandløb, kloakker, kældre eller lukkede områder. Må ikke ledes ud i overfladevand eller kloakker. Undgå, at produktet udledes i afløb. Se Sektion 12 for yderligere oplysninger om økologi.

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

#### **Metoder til inddæmning**

Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

#### **Metoder til oprydning**

Optages mekanisk og samles i egnet beholder til bortskaffelse. Oprens omgående ved opfejdning eller støvsugning.

### **6.4 Henvisning til andre punkter**

Se section 8, 13 for yderligere information.

## **7. Håndtering og opbevaring**

### **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

#### **Råd om sikker håndtering**

Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Indånd ikke pulver. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

#### **Hygiejniske foranstaltninger**

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

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

#### **Opbevaringsbetingelser**

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted. Opbevares utilgængeligt for børn.

Tysk opbevaringsklasse LGK 13

### **7.3 Særlige anvendelser**

#### **Særlige anvendelser**

SU19 - Bygge-og anlægsarbejde

#### **Eksponeringsscenario**

Ingen oplysninger tilgængelige.

## **8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### **8.1 Kontrolparametre**

#### **Grænseværdier for eksponering**

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Østrig	Belgien	Danmark	Finland	Frankrig
SILICA SAND 14808-60-7		TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
PORTLAND CEMENT Cr+VI<2ppm 65997-15-1		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	
Kemisk navn	Tyskland	Island	Irland	Italien	Luxembourg	Nederlandene
SILICA SAND 14808-60-7		TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> total dust TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> respirable dust Ceiling: 0.6 mg/m <sup>3</sup> total dust Ceiling: 0.2 mg/m <sup>3</sup> respirable dust	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 0.075 mg/m <sup>3</sup>
PORTLAND CEMENT Cr+VI<2ppm 65997-15-1	TWA: 1.25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> total dust TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> respirable dust Ceiling: 20 mg/m <sup>3</sup> total dust Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup> respirable dust	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>		
Kemisk navn	Norge	Portugal	Spanien	Sverige	Schweiz	U.K.
SILICA SAND 14808-60-7	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.9 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	LLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
PORTLAND CEMENT Cr+VI<2ppm 65997-15-1		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>

TWA: tidsvægtet gennemsnit  
 STEL: Kort tids eksponeringsgrænse  
 LLV: Grænseværdier for eksponering  
 STV: Kort Sigt Værdi

**Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)** Ingen oplysninger tilgængelige

**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)** Ingen oplysninger tilgængelige

## 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger** Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

### Personlige værnemidler

#### Beskyttelse af øjne/ansigt

Tætsluttende beskyttelsesbriller. Brug kemisk resistente briller og/eller briller samt ansigtsskærm når kontakt med øjne og ansigt kan ske under håndtering og brug af materialet.

#### Beskyttelse af hænder

Gummi/latex/neoprene eller andre egnede kemisk resistente handsker. Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne. Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid.

#### Beskyttelse af huden og kroppen

Langærmet tøj. Brug uigennemtrængelige beskyttelseshandsker og/eller beskyttelsestøj hvis nødvendig, for at forhindre kontakt med materialet.

#### Åndedrætsværn

Effektiv støvmaske. Bær passende åndedrætsværn og beskyttelsesbeklædning ved eksponering for tåge, spray eller aerosoler.

#### Anbefalet filter type:

Typen af personlige værnemidler skal vælges ifølge koncentrationen og mængden af det farlige stof på den specifikke arbejdsplads.

**Hygiejniske foranstaltninger** Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** Undgå, at produktet udledes i afløb. Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Tilstandsform</b>	Fast stof
<b>Udseende</b>	Pulver
<b>Farve</b>	Grå
<b>Lugt</b>	Ingen
<b>Lugttærskel</b>	Ingen oplysninger tilgængelige

<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>	<u>Bemærkninger</u>
<b>pH-værdi</b>	11-13.5	(som vandig opløsning)
<b>Smelte-/frysepunkt</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Kogepunkt/Kogepunktsinterval</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Flammepunkt</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Fordampningshastighed</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Brandbare grænser I luft</b>		
<b>øvre brændpunktsgrense</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>nedre brændpunktsgrense</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Damptryk</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Dampmassefylde</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Massefylde</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Vandopløselighed</b>	approx. 1.5 g/l	
<b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Fordelingskoefficient</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Selvantændelsestemperatur</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Dekomponeringstemperatur</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Viskositet, kinematisk</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Viskositet, dynamisk</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Eksplorative egenskaber</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Oxiderende egenskaber</b>		Ingen oplysninger tilgængelige

### 9.2 Andre oplysninger

<b>Indhold af flygtige organiske forbindelser (VOC)</b>	Ingen
<b>Bulkdensitet</b>	1.65 kg/l

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen under normal forarbejdning.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå fugt.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Syrer

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen under normale anvendelsesforhold.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

#### Produktinformation

Produktet medfører ikke en akut toksicitetsfare ifølge kendte eller leverede oplysninger .

<b>Indånding</b>	Irriterer åndedrætsorganerne.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Irriterer øjnene. Risiko for alvorlig øjenscade.
<b>Kontakt med huden</b>	Irriterer huden.
<b>Indtagelse</b>	Kan forårsage irritation.

#### Oplysninger om bestanddele

<b>Hudætsning/-irritation</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
<b>Alvorlig øjenscade/øjenirritation</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
<b>Kimcellemutagenicitet</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
<b>Kræftfremkaldende egenskaber</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
<b>Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.

<b>Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
<b>Målorganer</b>	Øjne. Hud. Åndedrætssystem. Lunger.
<b>Aspirationsfare</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.

## 12. Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### **Økotoksiske virkninger**

Udledning til vand vil påvirke pH-værdi og skade vandorganismer. Inden spildevand udledes i rensningsanlæg, er en neutralisering som regel nødvendig

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.4 Mobilitet i jord

#### **Mobilitet i jord**

Ingen oplysninger tilgængelige.

#### **Mobilitet**

Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende eller toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent eller meget bioakkumulerende (vPvB).

### 12.6 Andre negative virkninger.

Ingen oplysninger tilgængelige.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

<b>Restaffald/restprodukter</b>	Hvis genanvendelse ikke er praktisk muligt, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale regulativer.
<b>Kontamineret emballage</b>	Tomme beholdere skal fragtes til et godkendt affaldshåndteringssted til genanvendelse eller bortskaffelse.
<b>EWC Affaldsbortskaffelsesnr:</b>	17 01 01, 15 01 05
<b>Andre oplysninger</b>	Ifølge det europæiske affaldskatalog er affaldskoderne ikke produktspecifikke, men anvendelsesspecifikke.



## 14. Transportoplysninger

**ADR**

14.1 UN	Ikke reguleret
14.2 Forsendelsesbetegnelse	Ikke reguleret
14.3 Fareklasse	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfare	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	Ingen

**IMDG**

14.1 UN	Ikke reguleret
14.2 Forsendelsesbetegnelse	Ikke reguleret
14.3 Fareklasse	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 »Marine pollutant«	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	Ingen
14.7 Transport i bulk iht. MARPOL 73/78 og IBC koden	Ingen oplysninger tilgængelige

**IATA**

14.1 UN	Ikke reguleret
14.2 Forsendelsesbetegnelse	Ikke reguleret
14.3 Fareklasse	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfare	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	Ingen

## 15. Oplysninger om regulering

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

**National regulativ information**

Tyskland **WGK-klassificering** Farligt for vand/klasse 1

Denmark - **MAL Factor** 00-4

Kemisk navn	Fransk RG-nummer	Titel
SILICA SAND 14808-60-7	RG 25	-
PORTLAND CEMENT Cr+VI<2ppm 65997-15-1	RG 8, RG 10	-

**Den Europæiske Union**

Bemærk direktiv 2000/39/EF, som fastsætter en første liste med vejledende erhvervsmæssige eksponeringsgrænser  
Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser

Vær opmærksom på Dir 94/33/EF til beskyttelse af unge mennesker på arbejde

Vær opmærksom på Dir 92/85/EØF om sikkerhed og sundhed på arbejde for gravide medarbejdere

**Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:**

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV)

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

**Persistente Organiske Miljøgifte**

Ikke relevant

**Internationale fortegnelser**

<b>TSCA</b>	Er i overensstemmelse med
<b>EINECS/ELINCS</b>	Er i overensstemmelse med
<b>DSL</b>	Er i overensstemmelse med
<b>PICCS</b>	Er i overensstemmelse med
<b>ENCS</b>	Er i overensstemmelse med
<b>IECSC</b>	Er i overensstemmelse med
<b>AICS</b>	Er i overensstemmelse med
<b>KECL</b>	Er i overensstemmelse med
<b>NZIoC</b>	Er i overensstemmelse med

**Tekstforklaring**

**EINECS/ELINCS** - Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer/Den europæiske liste over anmeldte kemiske stoffer  
**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)  
**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (forteegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)  
**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (markedsførte og nye kemiske stoffer for Japan)  
**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (forteegnelse over markedsførte kemiske stoffer for Kina)  
**AICS** - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer  
**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)  
**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals (forteegnelse over kemikalier for New Zealand)

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ingen oplysninger tilgængelige

**16. Andre oplysninger****Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet****Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3**

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene  
H315 - Forårsager hudirritation  
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

<b>Udarbejdet af</b>	Vandex Regulatory Affairs/Product Safety
<b>Revisionsdato</b>	03-mar-2021
<b>Revisionsnote</b>	(M)SDS punkter opdateret, 2, 3, 8.

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006

**Ansvarsfraskrivelse**

Informationen på dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen for offentliggørelsen. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i processer, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

**Sikkerhedsdatabladet ender her**