

Sikkerhedsdatablade



Revisionsdato 11-feb-2021
Version 5.02

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn VANDEX MINERALIT

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

Anbefalet anvendelse Tætningsmiddel

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

1.4 Nødtelefon

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

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

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

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

2.2 Mærkningselementer

Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Signalord

Ingen

EUH208 - Indeholder (OLIGOMER) 1,6 Hexanediamine, N1,N1,N6,N6-tetramethyl-, propoxylated (> 1<4,5 mol PO) Kan udløse allergisk reaktion

Sikkerhedssætninger - EU (§28, 1272/2008)

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn

P260 - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray

P280 - Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P303 + P361 + P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl [eller brus] huden med vand

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

P301 + P330 + P331 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning

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

2.3. Andre farer

Produktet er alkalinsk

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 navn	EF-Nr	CAS No.	Weight-%	Klassifikation (Forordning 1272/2008)	REACH Registreringsnummer
Silicic acid, potassium salt	215-199-1	1312-76-1	10 - 25	Skin Corr. 2 (H315):SCL C>=40 % Eye Dam. 2 (H319):SCL C>=40%	01-2119456888-17-XX XX
Isopropylalkohol	200-661-7	67-63-0	1 - 2.5	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	01-2119457558-25-xxx x
(OLIGOMER) 1,6 Hexanediamine, N1,N1,N6,N6-tetramethyl-,	-	158451-78-6	< 0.1	Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317)	01-2120756121-65

propoxylated (> 1<4,5 mol PO)					
-------------------------------	--	--	--	--	--

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

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning	Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved. Tilsudset tøj og fodtøj tages af. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen. Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig.
Indånding	Søg frisk luft. Hvis indåndet, søg frisk luft. Ring omgående til en læge eller en giftinformation.
Kontakt med huden	Skyl omgående med rigeligt vand og søg lægehjælp. Vask omgående med sæbe og rigeligt vand og fjern samtidigt alt forurenede tøj og sko. Ring omgående til en læge eller en giftinformation.
Kontakt med øjnene	Skyld omgående med rindende vand. Efter indledende skyldning, tag da eventuelle kontaktlinser ud og forsæt da skyldningen i mindst 15 min. Ring omgående til en læge eller en giftinformation.
Indtagelse	Fremkald IKKE opkastning. Tør forsigtigt af eller skyl indersiden af munden med vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Søg læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer	Ætsningsfare.
------------------	---------------

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Information til lægen	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 tryklufforsynet åndedrætsværn. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder. Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8. Brug

personligt beskyttelsesudstyr. Forureneede overflader vil være meget glatte. Evakuér personer til sikre områder.

Rådgivning til katastrofeberedskab

For personlig beskyttelse se punkt 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke ledes ud i overfladevand eller kloaker. Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert. Må ikke udledes i miljøet. 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 Sug op med inert absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalsbindemiddel, savsmuld). Opsamles og overføres til korrekt mærkede beholdere.

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 dampe/støv. 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. Tag forurenede tøj og forureneede handsker af, og vask dem, også indvendigt, før de bruges igen.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted. Beskyt mod frost.

Tysk opbevaringsklasse LGK 8B

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
Isopropylalkohol 67-63-0		STEL 800 ppm STEL 2000 mg/m ³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 490 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 620 mg/m ³	STEL: 400 ppm STEL: 980 mg/m ³
Kemisk navn	Tyskland	Island	Irland	Italien	Luxembourg	Nederlandene
Isopropylalkohol 67-63-0	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 490 mg/m ³ S*	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm Skin	STEL: 400 ppm STEL: 983 mg/m ³ TWA: 200 ppm		

		Ceiling: 400 ppm Ceiling: 980 mg/m ³		TWA: 492 mg/m ³		
Kemisk navn	Norge	Portugal	Spanien	Sverige	Schweiz	U.K.
Isopropylalkohol 67-63-0	TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 306.25 mg/m ³	STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm	STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m ³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³	LLV: 150 ppm LLV: 350 mg/m ³ STV: 250 ppm STV: 600 mg/m ³	STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m ³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³	STEL: 500 ppm STEL: 1250 mg/m ³ TWA: 400 ppm TWA: 999 mg/m ³

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

Oral Isopropyl alcohol (Long term systemic-effects): 26 mg/kg/bw/d (Consumer)

Dermal Isopropyl alcohol (Long term systemic-effects): 319 mg/kg/bw/d (Consumer) // (worker): 888 mg/kg/bw/d

Precautionary Statements - Inhalation Isopropyl alcohol (Long term systemic-effects): 89 mg/m³ (Consumer) // (Worker): 500 mg/m³

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

Ferskvand 140.9 mg/l (Isopropyl alcohol)

Havvand 140.9 mg/l (Isopropyl alcohol)

Jord 28 mg/kg (Isopropyl alcohol)

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. Uigennemtrængelige butylgummihandsker. 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. Kemikaliebestandigt forklæde. Brug uigennemtrængelige beskyttelseshandsker og/eller beskyttelsestøj hvis nødvendig, for at forhindre kontakt med materialet.

Åndedrætsværn 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. Tag forurenede tøj og forurenede handsker af, og vask dem, også indvendigt, før de bruges igen.

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

Tilstandsform	Væske
Udseende	vandig opløsning
Farve	Farveløs
Lugt	Lugtfri
Lugtterskel	Ingen oplysninger tilgængelige

<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>	<u>Bemærkninger</u>
pH-værdi	11.4	
Smelte-/frysepunkt		Ingen oplysninger tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	100 °C / 212 °F	
Flammepunkt		Ingen oplysninger tilgængelige
Fordampningshastighed		Ingen oplysninger tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)		Ingen oplysninger tilgængelige
Brandbare grænser I luft		
øvre brændpunktsgrense		Ingen oplysninger tilgængelige
nedre brændpunktsgrense		Ingen oplysninger tilgængelige
Damptryk		Ingen oplysninger tilgængelige
Dampmassefylde		Ingen oplysninger tilgængelige
Massefylde		Ingen oplysninger tilgængelige
Vandopløselighed	Blandbar med vand	
Opløselighed i andre opløsningsmidler		Ingen oplysninger tilgængelige
Fordelingskoefficient		Ingen oplysninger tilgængelige
Selvantændelsestemperatur		Ingen oplysninger tilgængelige
Dekomponeringstemperatur		Ingen oplysninger tilgængelige
Viskositet, kinematisk		Ingen oplysninger tilgængelige
Viskositet, dynamisk		Ingen oplysninger tilgængelige
Eksplosive egenskaber		Ingen oplysninger tilgængelige
Oxiderende egenskaber		Ingen oplysninger tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Indhold af flygtige organiske forbindelser (VOC)	~1%
Bulkdensitet	approx. 1.14 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

Beskyttes mod frost, varme og sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Syrer, Sintret metal

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 .

Indånding	Ingen under normale anvendelsesforhold.
Kontakt med øjnene	Ingen under normale anvendelsesforhold.
Kontakt med huden	Ingen under normale anvendelsesforhold.
Indtagelse	Ingen under normale anvendelsesforhold.

Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	LD50 Mund	LD50 Hud	LC50 Indånding
Isopropylalkohol	5840 mg/kg (Rat)	= 13,900 mg/kg (Rabbit)	= 72600 mg/m ³ (Rat) 4 h

Hudætsning/-irritation Ingen oplysninger tilgængelige.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Ingen oplysninger tilgængelige.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering Ingen oplysninger tilgængelige.

Kimcellemutagenicitet Ingen oplysninger tilgængelige.

Kræftfremkaldende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

Reproduktionstoksicitet Ingen oplysninger tilgængelige.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering Ingen oplysninger tilgængelige.

Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering Ingen oplysninger tilgængelige.

Kronisk toksicitet Ingen oplysninger tilgængelige.

Målorganer Ingen oplysninger tilgængelige.

Aspirationsfare 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

Kemisk navn	Toksicitet overfor alger	Toksicitet overfor fisk	Toksicitet for dafnier og andre akvatiske invertebrater
Silicic acid, potassium salt		LC50: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> 301 - 478 mg/L LC50: 96 h <i>Brachydanio rerio</i> 3185 mg/L semi-static	
Isopropylalkohol	EC50: 96 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> 1000 mg/L EC50: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> 1000 mg/L	LC50: 96 h <i>Pimephales promelas</i> 9640 mg/L flow-through LC50: 96 h <i>Pimephales promelas</i> 11130 mg/L static LC50: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> 1400000 µg/L	EC50: 48 h <i>Daphnia magna</i> 13299 mg/L

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger tilgængelige.

Kemisk navn	log Pow
Isopropylalkohol	0.05

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

Restaffald/restprodukter	Hvis genanvendelse ikke er praktisk muligt, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale regulativer.
Kontamineret emballage	Tomme beholdere skal fragtes til et godkendt affaldshåndteringssted til genanvendelse eller bortskaffelse.
Andre oplysninger	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
Isopropylalkohol 67-63-0	RG 84	-

Den Europæiske Union

Bemærk direktiv 2000/39/EF, som fastsætter en første liste med vejledende erhvervs-mæssige 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)

Persistent Organiske Miljøgifte

Ikke relevant

Internationale fortegnelser

TSCA	Er i overensstemmelse med
EINECS/ELINCS	Er i overensstemmelse med
DSL	Er i overensstemmelse med
PICCS	Er i overensstemmelse med
ENCS	Er i overensstemmelse med
IECSC	Er i overensstemmelse med
AICS	Er i overensstemmelse med
KECL	-
NZIoC	-

Tekstforklaring

EINECS/ELINCS - Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer/Den europæiske liste over anmeldte kemiske stoffer

DSL/NDL - 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 forteegnelse 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

H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader

H315 - Forårsager hudirritation

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

H225 - Meget brandfarlig væske og damp

Udarbejdet af	Vandex Regulatory Affairs/Product Safety
Revisionsdato	11-feb-2021
Revisionsnote	(M)SDS punkter opdateret, 1, 16.

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