

## SIKKERHETS DATABLAD

### AGS PLEXI WIPES

#### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

##### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

AGS PLEXI WIPES

Produkt nr.

3997

Unik Formular Identifikasjon (UFI)

0H80-F081-E00S-3TDW

##### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Graffiti fjerner

##### ▼ Ikke tilrådte anvendelser

Ingen spesielle.

##### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### ▼ Selskapsopplysninger

**Steinsenteret Granitt og Betongvare AS**

Strømsveien 312

NO - 1081 Oslo

Norway

+47 23 37 84 40

www.g-b.no

Kontaktperson

Ove Stian Lund

E-post

firmapost@g-b.no

Revidert

29.09.2022

SDS Versjon

4.0

Dato for forrige utgave

09.03.2021 (3.0)

##### ▼ 1.4. Nødtelefonnummer

Nødsituasjon: Ring 113, be om giftinformasjonen. Åpent 24 timer i døgnet.

Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00

Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

#### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

##### ▼ 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Ikke klassifisert i henhold til CLP-forskriften.

##### 2.2. Merkingselementer

##### ▼ Farer piktogram

Ikke relevant.

##### ▼ Varselord

Ikke relevant.

##### ▼ Risikobeskrivelse

Ikke relevant.

Sikkerhet

Generelt

-

Forebyggelse

-

Reaksjon

-

Oppbevaring

-

Disponering

-

▼ Inneholder

Ingen spesielle.

▼ Annen merkning

EUH210, Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Denne artikkelen er en klut som er klar til bruk, som er impregnert med en graffiti fjerner. Det er et praktisk produkt.

2.3. Andre farer

▼ Annet

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

▼ 3.2. Stoffblandinger

Produkt/bestanddel	Identifikatorer	% w/w	Klassifisering	Anmerkning
2-(2-ethoxyethoxy)ethanol	CAS-nr.: 111-90-0 EF-nr.: 203-919-7 REACH: 01-2119475105-42-XXXX Indeksnr.:	40-60%		
n-butylpyrrolidone	CAS-nr.: 3470-98-2 EF-nr.: 222-437-8 REACH: 01-2120062728-48-XXXX Indeksnr.:	3-<5%	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	

-----

Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8

▼ Annen informasjon

-

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generelt

Produktet er en artikkel og forventes ikke å kunne utgjøre en risiko av kjemisk karakter.

#### Innånding

Ikke sannsynlig at eksponeringen skyldes produktets fysiske tilstand (artikkel).

#### Hudkontakt

Ikke sannsynlig at eksponeringen skyldes produktets fysiske tilstand (artikkel).

#### Øyekontakt

Ikke sannsynlig at eksponeringen skyldes produktets fysiske tilstand (artikkel).

#### Svelging

Ikke sannsynlig at eksponeringen skyldes produktets fysiske tilstand (artikkel).

#### ▼ Forbrenning

Ikke relevant.

#### ▼ 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen spesielle.

#### ▼ 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesielle.

#### Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra materialet.

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### ▼ 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke.

Uegnede slokkingsmidler: Vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen.

#### ▼ 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann vil utvikle tett røyk. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nedbrytningsprodukter. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannsløkking renne ut i kloakk og vannløp.

Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter. Disse er:

Nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>)

Karbonoksider (CO / CO<sub>2</sub>)

#### ▼ 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr.

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

#### ▼ 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ingen spesielle krav.

#### ▼ 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm.

#### ▼ 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ikke anvendelig grunnet tilstandsformen (artikkel).

#### ▼ 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 "Sluttbehandling" om håndtering af avfall.

Se avsnitt 8 "Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse" for beskyttelsesforanstaltninger.

### AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

#### ▼ 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler.

Se avsnittet 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for opplysning om personlig beskyttelse.

#### ▼ 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

##### Oppbevaringstemperatur

4 - 25 Celcius

## ▼ Uforenlige materialer

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler.

## ▼ 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

## ▼ 8.1. Kontrollparametere

Produktet inneholder ikke noen stoffer som er nevnt i den norske listen for stoffer med yrkesmessige begrensninger for eksponering.

## ▼ DNEL

## 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol

Varighet	Opptaksvei	DNEL
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Dermal	83 mg/kg bw/day
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Dermal	25 mg/kg bw/day
Langsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere	Innånding	30 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt	Innånding	18 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Innånding	61 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Innånding	37 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Oral	50 mg/kg bw/day

## n-butylpyrrolidone

Varighet	Opptaksvei	DNEL
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Dermal	10 mg/kg bw/day
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Dermal	5 mg/kg bw/day
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Innånding	70,5 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Innånding	17,4 mg/m <sup>3</sup>
Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Oral	2,5 mg/kg bw/day
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Oral	2,5 mg/kg bw/day

effekter - Befolkningen  
generelt

#### ▼ PNEC

##### 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol

Opptaksvei	Eksposeringens varighet	PNEC
Ferskvann	Singel	1,98 mg/L
Ferskvannssediment	Singel	0,732 mg/kg
Havann	Singel	0,198 mg/L
Havannssediment	Singel	7,32 mg/kg
Jord	Singel	0,34 mg/kg
Renseanlegg	Singel	500 mg/L

##### n-butylpyrrolidone

Opptaksvei	Eksposeringens varighet	PNEC
Ferskvann	Singel	0,8 mg/L
Ferskvannssediment	Singel	6,336 mg/kg
Havann	Singel	0,08 mg/L
Havannssediment	Singel	06336 mg/kg
Jord	Singel	0,7955 mg/kg
Renseanlegg	Kontinuerlig	30,62 mg/L
Vann	Singel	1 mg/L

#### ▼ 8.2. Eksposeringskontroll

Ingen kontroll nødvendig under forutsetning av at produktet brukes normalt.

##### Generelt

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler.

##### Eksposeringsscenarioer

Ingen eksposeringsscenarioer er implementert for dette produktet.

##### Eksposeringsgrenser

Det foreligger ikke eksposeringsgrenser for innholdstoffer i produktet.

##### Tekniske tiltak

Ikke sannsynlig at eksposeringen skyldes produktets fysiske tilstand (artikkel).

##### Hygieniske tiltak

Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vask alltid hender, underarmer og ansikt.

##### Begrensning av eksposering av miljøet

Ingen spesielle ved normal tilsiktet bruk.

##### Individuelle vernetiltak

##### Generelt

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

##### Åndedrettsvern

Type	Klasse	Farge	Standarder
Åndedrettsvern er ikke nødvendig ved	-	-	-

I samsvar med Forskrift 30. mai 2008 nr. 516 (REACH-forskriften), vedlegg II, som endret av forskriften (EU) nr. 2020/878


Type	Klasse	Farge	Standarder
tilstrekkelig ventilasjon			

#### Kroppsvern

Anbefalt	Type/Kategori	Standarder
Ingen spesielle ved normal tilsiktet bruk.	-	-


#### ▼ Håndvern

Materiale	Hanskeykkelse (mm)	Gjennomtrengningstid (min.)	Standarder
Naturgummi (lateks)	0.12	-	EN374-2



#### Øyevern

Type	Standarder
Bruk beskyttelsesbriller med sideskjold.	EN166



## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Tilstandsform

Artikkel

#### Farge

Gulaktig

#### ▼ Lukt / Luktterskel (ppm)

Løsemiddel

#### pH

Ikke anvendelig grunnet tilstandsformen (artikkel).

#### ▼ Tetthet (g/cm<sup>3</sup>)

0,92

#### ▼ Kinematisk viskositet

Ikke anvendelig grunnet tilstandsformen (artikkel).

#### Partikkelegenskaper

Ikke anvendelig grunnet tilstandsformen (artikkel).

#### Tilstandsending og dampe

#### ▼ Smeltepunkt/vriespunkt (°C)

Ikke anvendelig grunnet tilstandsformen (artikkel).

#### Bløtgjøringspunkt / -område (voks og lim) (°C)

Ikke anvendelig grunnet tilstandsformen (artikkel).

#### Kokepunkt (°C)

200-250

#### Damptrykk

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

#### Damptetthet

Ikke anvendelig grunnet tilstandsformen (artikkel).

#### ▼ Spaltingstemperatur (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

#### Data for brann- og eksplosjonsfare

**Flammepunkt (°C)**

Ikke anvendelig grunnet tilstandsformen (artikkel).

**Antennestemperatur (°C)**

Ikke anvendelig grunnet tilstandsformen (artikkel).

**Selvantennelighet (°C)**

Ikke anvendelig grunnet tilstandsformen (artikkel).

**Ekspløsjongrenser (% v/v)**

Ikke anvendelig grunnet tilstandsformen (artikkel).

**Løselighet**

▼ **Løselighet i vann**

Fullt oppløselig

**Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann)**

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

**Løselighet i fett (g/L)**

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

**9.2. Andre opplysninger**

▼ **Andre fysiske og kjemiske parametere**

Ingen data tilgjengelige.

**AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

▼ **10.1. Reaktivitet**

Ingen data tilgjengelige.

▼ **10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om 'Håndtering og lagring'

▼ **10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen spesielle.

▼ **10.4. Forhold som skal unngås**

Ingen spesielle.

▼ **10.5. Uforenlige materialer**

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler.

▼ **10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**

Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som i avsnitt 1.

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

**11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

▼ **Akutt toksisitet**

Produkt/bestanddel	2-(2-ethoxyethoxy)ethanol
Testmetode	
Art	Rotte
Opptaksvei	Oral
Test	LD50
Resultat	6031 mg/kg bw ·
Annen informasjon	
Produkt/bestanddel	2-(2-ethoxyethoxy)ethanol
Testmetode	
Art	Kanin

Opptaksvei	Dermal
Test	LD50
Resultat	9143 mg/kg bw ·
Annen informasjon	
Produkt/bestanddel	2-(2-ethoxyethoxy)ethanol
Testmetode	
Art	Rotte
Opptaksvei	Innånding
Test	LD lo
Resultat	0,025 mg/L ·
Annen informasjon	
Produkt/bestanddel	n-butylpyrrolidone
Testmetode	
Art	Rotte
Opptaksvei	Oral
Test	LD50
Resultat	300-2000 mg/kg ·
Annen informasjon	
Produkt/bestanddel	n-butylpyrrolidone
Testmetode	
Art	Kanin
Opptaksvei	Dermal
Test	LD50
Resultat	>2000 mg/kg ·
Annen informasjon	

#### Irritasjon/etsing av huden

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Alvorlig øyeskade/-irritasjon

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Åndedrettssensibilisering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Hudsensibilisering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Kimcellemutagenisitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Evne til å framkalle kreft

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Forplantningsgiftighet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### STOT, enkelteksponering



Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT, gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspireringsfare**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

▼ **Langsiktige virkninger**

Ingen spesielle.

▼ **Hormonforstyrrende egenskaper**

Ingen spesielle.

▼ **Andre opplysninger**

Ingen spesielle.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### ▼ 12.1. Giftighet

Produkt/bestanddel	2-(2-ethoxyethoxy)ethanol
Testmetode	
Art	Fisk
Miljø	
Varighet	96 timer
Test	LC50
Resultat	6010 mg/L ·
Annen informasjon	
Produkt/bestanddel	n-butylpyrrolidone
Testmetode	
Art	Fisk
Miljø	
Varighet	96 timer
Test	LC50
Resultat	>100 mg/L ·
Annen informasjon	
Produkt/bestanddel	n-butylpyrrolidone
Testmetode	
Art	Alge
Miljø	
Varighet	72 timer
Test	EC50
Resultat	130 mg/L ·
Annen informasjon	
Produkt/bestanddel	n-butylpyrrolidone

I samsvar med Forskrift 30. mai 2008 nr. 516 (REACH-forskriften), vedlegg II, som endret av forskriften (EU) nr. 2020/878

Testmetode	
Art	Vannloppe
Miljø	
Varighet	48 timer
Test	EC50
Resultat	>100 mg/L ·
Annen informasjon	

#### ▼ 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produkt/bestanddel	2-(2-ethoxyethoxy)ethanol
Nedbrytning i vannmiljøet	Ja
Testmetode	Oxygen consumption
Resultat	79,4%
Produkt/bestanddel	n-butylpyrrolidone
Nedbrytning i vannmiljøet	Ja
Testmetode	
Resultat	

#### ▼ 12.3. Bioakkumuleringsevne

Produkt/bestanddel	2-(2-ethoxyethoxy)ethanol
Testmetode	
Bioakkumulasjonspotensial	Nei
LogPow	Ingen data tilgjengelige.
BCF	Ingen data tilgjengelige.
Annen informasjon	
Produkt/bestanddel	n-butylpyrrolidone
Testmetode	
Bioakkumulasjonspotensial	Nei
LogPow	Ingen data tilgjengelige.
BCF	Ingen data tilgjengelige.
Annen informasjon	

#### ▼ 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige.

#### ▼ 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

#### ▼ 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen spesielle.

▼ 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen spesielle.

### AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

▼ 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er ikke omfattet av reglene om farlig avfall.

Fraråde tømning i avløp.

Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Etter fortykning med vann kan små kvanta tillates å gå til vannrenseanlegg. Tomme forpakninger og produktrester skal håndteres på en miljøriktig måte i henhold til gjeldende lover og bestemmelser.

Emballasje: Ikke forsøk å fylle på eller rengjøre forpakningen.

▼ Avfallskode EAL

Ikke relevant.

▼ Særlig merking

Ikke relevant.

Forurenset emballasje

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

### AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER



	14.1 UN	14.2 Varenavn og beskrivelse	14.3 Klasse	14.4 PG*	14.5 Env**	Annen informasjon
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Emballasjegruppe

\*\* Miljøfarer

▼ Annen informasjon

Ikke farlig gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

▼ 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant.

▼ 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgjengelige.

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Anvendelsesbegrensninger

Bare for yrkesbrukere.

Krav om særlig utdanning

Ingen spesielle krav.

▼ SEVESO - Farekategorier / spesifiserte farlige kjemikalier

Ikke relevant.

▼ Annen informasjon

Ikke relevant.

▼ Kilder

Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Forskrift 19. maj 2015 nr. 541 om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).

Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften).

Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-

forskriften).

▼ 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet  
Nei

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

### Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 3

H302, Farlig ved svelging.

H315, Irriterer huden.

H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.

### ▼ Forkortelser og akronymer

ADN/ADNR = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier

ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods

ATE = Akutt toksisitets estimat

BCF = Biokonsentrasjons faktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CLP = Klassifisering, merking og innpakning

CSA = Kjemisk sikkerhetsvurdering

CSR = Kjemisk sikkerhetsrapport

DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå

DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå

EINECS = Fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske substanser

ES = Eksponeringsscenario

EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring

EWC = Europeisk Avfallskatalog

GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier

IATA/ICAO = Internasjonal lufttransport Forening

IBC = Middels Bulk Kontainer

IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods

LogPow = Logaritmen til fordelingskoeffisienten for oktanol / vann

MARPOL 73/78 = Den Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip, 1973, modifisert i 1978

OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig

PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon

RID = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods

RRN = REACH registrerings nummer

SCL = Spesifikk konsentrasjonsgrense.

SVHC = Stoffer med meget høy viktighet

STOT-RE = Giftig mot spesifikt målorgan - Gjentatt eksponering

STOT-SE = Giftig mot spesifikt målorgan - Enkel eksponering

TWA = Tidsvektet gjennomsnittlig

UN = Forenede Nasjoner

UVBC = Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer.

VOC = Flyktig organisk forbindelse

vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

### ▼ Annen informasjon

I henhold til Artikkel 31 i REACH-forskriften er det ikke påkrevet med et datasikkerhetsblad for dette produktet.

Dette datasikkerhetsbladet er utarbeidet på frivillig basis for å gi relevant informasjon som påkrevet i Artikkel 33 i REACH-forskriften.

### ▼ Sikkerhetsdatablad er validert av

William Stomilovic

### Annet

Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette

sikkerhetsdatablad er markert med en blå trekant.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon.

Land-språk: NO-nb