

# SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2020/878)

**78072763665-DG 500 750 ml**



Versjon 1 Dato for kompilering: 9/03/2023

Side 1 av 10  
Utskriftsdato: 09/03/2023

## AVSNITT 1: IDENTIFISERING AV BLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET.

### 1.1 Produktidentifikator.

Produktnavn: DG 500 750 ml  
Produktkode: 78072763665  
UFI: PPP3-89QK-G00T-WJWT

### 1.2 Relevant identifisert bruk blandingen og frarådet bruk.

Nøytral avfettingsmiddel

#### Bruker frarådes:

Annet bruk enn anbefalt.

### 1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet.

Selskap: **SAINT-GOBAIN ABRASIVES AS**  
Adresse: Fløisbonnveien, 2-4  
By: 1412 - SOFIEMYR  
Provins: NORWAY  
Telefon: 00 47 63 87 06 00  
E-post: ordre.sga.no@saint-gobain.com  
Nett: onebondadhesives.com

### 1.4 Nødnummer: (Available 24 hours)

Norwegian Environment Agency  
<https://www.helsenorge.no/en/poison-information/>

Kontakt Giftinformasjonen hvis uhellet er ute  
22 59 13 00  
Døgnåpen telefon.

## AVSNITT 2: IDENTIFISERING AV FARER.

### 2.1 Klassifisering stoffblandingen.

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til regulering (EU) Nr. 1272/2008.

### 2.2 Etikettelementer.

EUH-erklæringer:  
EUH208 Inneholder . Kan gi en allergisk reaksjon.  
EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

### 2.3 Andre farer.

Denne blandingen inneholder ikke komponenter som er vurdert å være en PBT.  
Denne blandingen inneholder ikke komponenter klassifiserte som vPvB.  
Denne blandingen inneholder ikke komponenter med endokrine forstyrrende egenskaper.

I normal bruk og i sin opprinnelige form, ikke selve produktet ikke innebære noen annen risiko for helse og miljø.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER.

### 3.1 Stoffe.

-Fortsettes på neste side.-

# SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2020/878)

## 78072763665-DG 500 750 ml



Versjon 1 Dato for kompilering: 9/03/2023

Side 2 av 10  
Utskriftsdato: 09/03/2023

Ikke aktuelt.

### 3.2 Blandinger.

Stoffer som utgjør en fare for helse eller miljø i samsvar med direktivet om farlige stoffer 67/548/EEC eller regulering (EU) 1272/2008, er tildelt en eksponeringsgrense på arbeidsplassen, og klassifisert som PBT/vPvB eller inkludert i kandidatlisten:

Identifikatorer	Navn	Konsentrat	(*)Klassifiseringsregulering (EU) nr 1272/2008	
			Klassifisering	Spesifikke konsentrasjonsgrenser og estimert akutt toksisitet
CAS-nr: 68439-46-3 Registreringsnr: 01-2119980051-45-XXXX	Alcohols,C9-11, ethoxylated	1 - 10 %	Acute Tox. 4, H302 - Eye Dam. 1, H318	-
CAS-nr: 102-71-6 EU-nr: 203-049-8 Registreringsnr: 01-2119486482-31-XXXX	2,2',2''-nitrioltriethanol	0 - 2.5 %	-	-

(\*)Den fullstendige teksten til H-setningene er gitt i avsnitt 16 i dette sikkerhetsdatabladet.

[2] Stoffet med nasjonal yrkesmessig eksponeringsgrense (se punkt 8.1).

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPTILTAK.

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpiltak.

På grunn av sammensetningen og type stoffer i produktet, er det ikke nødvendig med spesielle advarsler.

#### Inhalering.

Hvis pusten stopper, gi kunstig åndedrett og søk øyeblikkelig legehjelp. Få offeret ut i frisk luft, hold dem varme og rolige. Hvis pustingen er uregelmessig eller stanser, utfør livredning.

#### Øyekontakt.

Fjern eventuelle kontaktlinser hvis det lar seg gjøre på enkelt vis. Vask øynene med rikelig rent og kaldt vann i minst 10 minutter mens du holder øyelokkene oppover, og oppsøk legehjelp.

#### Hudkontakt.

Fjern kontaminerte klær.

#### Svelging.

Bevar roen. ALDRI fremprovoser oppkast.

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

Ingen kjente akutte eller forsinkede virkninger fra eksponering for tannprodukt.

### 4.3 Indikasjon om eventuelt behov for øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesiell behandling.

Ved tvil, eller om uvelhet vedvarer, oppsøk legehjelp. Administer aldri noe oralt til personer som er bevisstløse.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK.

### 5.1 Slukningsapparater.

#### Anbefalt slukkemiddel:

Brannslukningspulver eller CO2. I tilfeller med større branner, bruk også alkoholresistent skum og vannspray.

-Fortsettes på neste side.-

# SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2020/878)

**78072763665-DG 500 750 ml**



**Versjon 1      Dato for kompilering: 9/03/2023**

**Side 3 av 10  
Utskriftsdato: 09/03/2023**

## **Ikke anbefalt slokkemiddel:**

Bruk ikke en direkte vannstrøm for å slukke. Det er ikke tilrådelig å bruke vann eller skum for slukking i nærheten av elektrisk spenning.

## **5.2 Spesielle farer fra blandingen.**

### **Spesielle risikoer.**

Eksponering for antente eller nedbrytende produkter kan være helseskadelig.

## **5.3 Råd til slukningsmannskap.**

Bruk vann fra kalde tanker, sisterner eller beholdere nær varmekilden eller brannen. Ta vindretningen med i beregningen.

## **Brannvernutstyr.**

I henhold til størrelsen på brannen, kan det være nødvendig å bruke beskyttelsesklær mot varmen, personlig pusteutstyr, hansker, vernebriller eller ansiktsmasker.

## **AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP.**

### **6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer**

For eksponeringskontroll og personlige beskyttelsestiltak, se avsnitt 8.

### **6.2 Miljømessige forholdsregler.**

Begrense utslippet, samle spill ved hjelp av inert absorberende materiale (jord, sand, vermikulitt, kiselgur e.l.), og behandle området umiddelbart med egnet dekontaminator.

Deponere avfallet i egnede lukkede beholdere i samsvar med lokale og nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).

### **6.3 Metoder og materiale for inneslutning og opprensing.**

For eksponeringskontroll og personlige beskyttelsestiltak, se avsnitt 8.

For senere avfallseliminering, følg anbefalingene under avsnitt 13.

### **6.4 Referanse til andre deler.**

Produktet er ikke klassifisert som farlig for miljøet, unngå utslipp så mye som mulig.

## **AVSNITT 7: HÅNTERING OG OPPBEVARING.**

### **7.1 Forholdsregler for trygg håndtering.**

Produktet krever ikke spesielle håndteringstiltak, følgende generelle tiltak anbefales:

For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. Bruk aldri trykk for å tømme beholderne. Det er ikke trykkbestandige beholdere.

Røyking, spising og drikking skal være forbudt i bruksområdet.

Følg lovgivning om yrkesmessig helse og sikkerhet.

Oppbevar produktet i beholdere som er laget av materialer identiske til det originale.

### **7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter.**

Produktet krever ikke spesielle oppbevaringstiltak.

Som generelle oppbevaringstiltak skal varmekilder, stråling, elektrisitet og kontakt med mat unngås.

Holdes borte fra oksiderende stoffer og fra meget syreholdige eller alkaliske materialer.

Oppbevar beholderne mellom 5 og 25 ° C, på et tørt og godt ventilert sted.

Oppbevares i henhold til lokal lovgivning. Se henvisningene på etiketten.

Produktet omfattes ikke av direktiv 2012/18/EU (SEVESO III).

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

Ikke tilgjengelig.

-Fortsettes på neste side.-

### AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE.

#### 8.1 Kontrollparametere.

Produktet inneholder IKKE stoffer med yrkesmessige grenseverdier for arbeidseksposering. Produktet inneholder ikke stoffer med biologiske grenseverdier.

Konsentrasjonsnivåer DNEL/DMEL:

Navn	DNEL/DMEL	Type	Verdi
Alcohols,C9-11, ethoxylated CAS-nr: 68439-46-3 EU-nr:	DNEL (mg/kg sediment i tørrvekt)	Inhalering, Systematiske effekter, Arbeidere	294 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (mg/kg jord i tørrvekt)	Inhalering, Systematiske effekter, Arbeidere	87 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (mg/kg sediment i tørrvekt)	Dermal, Systematiske effekter, Arbeidere	2080 (mg/kg bw/day)
	DNEL (mg/kg jord i tørrvekt)	Dermal, Systematiske effekter, Arbeidere	1250 (mg/kg bw/day)
	DNEL (mg/kg jord i tørrvekt)	Oral, Systematiske effekter, Arbeidere	25 (mg/kg bw/day)
2,2',2"-nitrioltriethanol CAS-nr: 102-71-6 EU-nr: 203-049-8	DNEL (mg/kg sediment i tørrvekt)	Inhalering, Systematiske effekter, Forbrukere	5 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (mg/kg jord i tørrvekt)	Inhalering, Systematiske effekter, Forbrukere	1,25 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (mg/kg sediment i tørrvekt)	Inhalering, Systematiske effekter, Arbeidere	5 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (mg/kg jord i tørrvekt)	Inhalering, Systematiske effekter, Arbeidere	1,25 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (mg/kg sediment i tørrvekt)	Dermal, Systematiske effekter, Arbeidere	6,3 (mg/kg bw/day)
	DNEL (mg/kg jord i tørrvekt)	Dermal, Systematiske effekter, Arbeidere	3,1 (mg/kg bw/day)
	DNEL (mg/kg jord i tørrvekt)	Oral, Systematiske effekter, Arbeidere	13 (mg/kg bw/day)

DNEL: Ikke oppnådd effektnivå, nivå for eksponering til stoffet under hvilket skadevirkninger ikke er forventet.

DMEL: Minimalt oppnådd effektnivå, eksponeringsnivå korresponderer til en lav risiko, denne risiko skal anses som et tålbart minimum.

Konsentrasjonsnivåer PNEC:

Navn	Detaljer	Verdi
Alcohols,C9-11, ethoxylated CAS-nr: 68439-46-3 EU-nr:	Kortvarig	0,104 (mg/L)
	Mg/kg kroppsvekst/dag	0,104 (mg/L)
	vann (ferskvann)	0,014 (mg/L)
	vann (periodiske utgivelser)	13,7 (mg/kg sediment dw)
	Kloakkrensaneanlegg (STP)	13,7 (mg/kg sediment dw)
2,2',2"-nitrioltriethanol CAS-nr: 102-71-6 EU-nr: 203-049-8	Kortvarig	0,32 (mg/L)
	Mg/kg kroppsvekst/dag	0,032 (mg/L)
	vann (ferskvann)	5,12 (mg/L)

# SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2020/878)

## 78072763665-DG 500 750 ml



Versjon 1 Dato for kompilering: 9/03/2023

Side 5 av 10  
Utskriftsdato: 09/03/2023

	STP	10 (mg/L)
	vann (periodiske utgivelser)	1,7 (mg/kg sediment dw)
	Kloakkrenseanlegg (STP)	0,17 (mg/kg sediment dw)
	soil	0,151 (mg/kg soil dw)

PNEC: Ikke forutsatt noen effektkonsentrasjon, konsentrasjon av stoffet under hvilket skadevirkninger ikke er forventet i miljørommet.

### 8.2 Eksponeringskontroller.

#### Tekniske tiltak:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, som kan oppnås med å bruke god avtrekksventilasjon og et godt generelt avtrekksystem.

<b>konsentrasjon:</b>	<b>100 %</b>
<b>Brukt:</b>	<b>Nøytral avfettingsmiddel</b>
<b>Pustebeskyttelse:</b>	
Hvis de anbefalte tekniske tiltakene er etterfulgt, er det ikke nødvendig med personlig beskyttelsesutstyr.	
<b>Håndbeskyttelse:</b>	
Hvis produktet er riktig håndtert, er det ikke nødvendig med personlig beskyttelsesutstyr.	
<b>Øyebeskyttelse:</b>	
Hvis produktet er riktig håndtert, er det ikke nødvendig med personlig beskyttelsesutstyr.	
<b>Hudbeskyttelse:</b>	
PPE:	Arbeidsvernesko.
Karakteristikk:	"CE"-merking, kategori II.
CEN-standarder:	EN ISO 13287, EN 20347
Vedlikehold:	Produktet tilpasser seg formen av foten til den første brukeren. Derfor, og av hygieniske årsaker, bør de ikke brukes av andre.
Observasjonene:	Arbeidsvernesko for yrkesmessig bruk inkluderer beskyttelselementer beregnet på å beskytte brukere mot skader som følge av uhell, kontroller for hvilket arbeid disse vernekoene er egnet for.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER.

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

Fysisk tilstand: Væske

Farge: Lys gul

Lukt: Sitronsyre

Lukterskel: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper

Smeltepunkt: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper

Frysepunkt: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper

Kokepunkt eller opprinnelige kokepunkt og kokeområde: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper

Brennbarhet: Ikke brannfarlig

Nedre eksplosjonsgrense: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper

Øvre eksplosjonsgrense: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper

Flammepunkt: > 60 °C

Selvantennelsestemperatur: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper

Dekomponeringstemperatur: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper

pH: 11-12 (100%)

Kinematisk viskositet: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper

Løselighet: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper

Vannløselighet: Løselig

Fettløselighet: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper

Fordeleingskoeffisient n-oktanol/vann (loggverdi): Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper

Damptrykk: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper

-Fortsettes på neste side.-

# SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2020/878)

**78072763665-DG 500 750 ml**



**Versjon 1 Dato for kompilering: 9/03/2023**

**Side 6 av 10  
Utskriftsdato: 09/03/2023**

Absolutt tetthet: Gjelder ikke/Ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper  
Relativ tetthet: 1,015  
Relativ damptetthet: Gjelder ikke/Ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper  
Partikkelegenskaper: Gjelder ikke/Ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper

## 9.2 Annen informasjon.

Gjelder ikke/Ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET.

### 10.1 Reaktivitet.

Produktet medfører ingen farer ved sin reaktivitet.

### 10.2 Kjemisk stabilitet.

Ustabil i kontakt med:

- Syrer.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner.

Nøytralisering kan forekomme ved kontakt med syrer.

### 10.4 Tilstander som skal unngås.

- Unngå kontakt med syrer.

### 10.5 Inkompatible materialer.

Unngå følgende materialer:

- Syrer.

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter.

Avhengig av bruksforhold, kan bli generert av følgende produkter:

- Etsende damp eller gass.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON.

### 11.1 Informasjon om klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008.

**Toksikologisk informasjon om stoffet som finnes i blandingen.**

Navn	Akutt toksisitet			
	Type	Test	Type	Verdi
Alcohols,C9-11, ethoxylated CAS-nr: 68439-46-3 EU-nr:	Oral	LD50	Rat	>5000 mg/kg
	Dermal	LD50	Rabbit	> 2000 mg/kg bw
	Inhalering			
2,2',2"-nitrotriethanol CAS-nr: 102-71-6 EU-nr: 203-049-8	Oral	LD50	Rat	6400 mg/kg bw [1]
	Dermal			[1] Study report, 1966.
		LD50	Rabbit	>2000 mg/kg bw (24 h) [1]
Inhalering			[1] Experimental result, 1989.	

a) Akutt toksisitet;

Ikke konklusive data for klassifisering.

-Fortsettes på neste side.-

# SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2020/878)

## 78072763665-DG 500 750 ml



Versjon 1 Dato for kompilering: 9/03/2023

Side 7 av 10  
Utskriftsdato: 09/03/2023

b) Etsende/irriterende for huden;  
Ikke konklusive data for klassifisering.

c) Alvorlig øyeskade/irritasjon;  
Basert på tilgjengelige data, er ikke oppfyllingskriteriene oppfylt.

d) Respiratorisk/hud-sensivering ;  
Ikke konklusive data for klassifisering.

e) Kimcelle mutagenitet;  
Ikke konklusive data for klassifisering.

f) Carcinogenicity;  
Ikke konklusive data for klassifisering.

g) Reproduktiv toksisitet;  
Ikke konklusive data for klassifisering.

h) Spesifikk organtoksisitet - én eksponering;  
Ikke konklusive data for klassifisering.

i) Spesifikk organtoksisitet toxicity - gjentatt eksponering;  
Ikke konklusive data for klassifisering.

j) Aspirasjonsfare;  
Ikke konklusive data for klassifisering.

### 11.2 Informasjon om andre risikoer.

#### **Endokrine forstyrrende egenskaper**

Dette produktet inneholder ikke komponenter med endokrine forstyrrende egenskaper som kunne påvirke menneskehelse.

#### **Andre opplysninger**

Det finnes ingen opplysninger om andre mulige negative helseeffekter.

## AVSNITT 12: Miljøinformasjon.

### 12.1 Toksisitet.

Navn	Miljøforgiftning			
	Type	Test	Type	Verdi
Alcohols,C9-11, ethoxylated  CAS-nr: 68439-46-3 EU-nr:	Fisk	LC50	Fish	2,4 mg/l (96 h)
	Virvelløse dyr	EC50	Daphnia magna	1-10 mg/l (48 h)
	Vannplanter	CE50	Algae	1-10 mg/Lt (72H) [1]
2,2',2"-nitrilotriethanol	Fisk	LC50	Fish	11800 mg/l (96 h) [1]
	Virvelløse dyr	EC50	Crustacean	610 mg/l (48 h) [1]

-Fortsettes på neste side.-

# SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2020/878)

**78072763665-DG 500 750 ml**



Versjon 1 Dato for kompilering: 9/03/2023

Side 8 av 10  
Utskriftsdato: 09/03/2023

CAS-nr: 102-71-6 EU-nr: 203-049-8		[1] Warne, M.S.J., and A.D. Schifko 1999. Toxicity of Laundry Detergent Components to a Freshwater Cladoceran and Their Contribution to Detergent Toxicity. Ecotoxicol. Environ. Saf. 44(2):196-206
	Vannplanter	CE50 Scenedesmus 512 mg/L (72h)

## 12.2 Persistens og nedbrytbarhet.

Det eksisterer ingen informasjon om biologisk nedbrytbarhet av de gjeldende stoffene.  
Det eksisterer ingen informasjon om nedbrytbarheten av de gjeldende stoffene.  
Ingen informasjon er tilgjengelig om persistens og nedbrytbarhet for produktet.

## 12.3 Bioakkumulativt potensiale

Informasjon om bioakkumulering av stoffene som finnes.

Navn	Bioakkumulering			
	Log Pow	BCF	NOEC-er	Nivå
2,2',2"-nitrioltriethanol CAS-nr: 102-71-6 EU-nr: 203-049-8	-2,3	-	16mg/L	Veldig lavt

## 12.4 Mobilitet i jord.

Ingen informasjon er tilgjengelig om mobilitet i jord.  
Produktet må ikke havne i kloakk eller vannveier.  
Gjennomtrengning i bakken må forhindres.

## 12.5 Resultater av PBT og vPvB-vurdering.

Ingen informasjon er tilgjengelig om resultatene av PBT og vPvB-vurdering av produktet.

## 12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper.

Dette produktet inneholder ikke komponenter med endokrine forstyrrende egenskaper.

## 12.7 Andre negative effekter.

Ingen informasjon er tilgjengelig om andre uønskede virkninger for miljøet.

## AVSNITT 13 HENSYN VED KASSERING.

### 13.1 Metoder for avfallsbehandling.

Skal ikke dumpes i kloakk eller vannveier. Avfallsbeholdere og tomme beholdere må håndteres og elimineres i henhold til gjeldende lokal/nasjonal lovgivning.  
Følg bestemmelsene i direktiv 2008/98/EU om avfallshåndtering.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMASJON.

Transport er ikke farlig. I tilfelle veiuhell som forårsaker utslipp av produktet, gå frem i henhold til punkt 6.

-Fortsettes på neste side.-



# SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2020/878)

**78072763665-DG 500 750 ml**



**Versjon 1      Dato for kompilering: 9/03/2023**

**Side 9 av 10  
Utskriftsdato: 09/03/2023**

## **14.1 UN-nummer eller ID-nummer.**

Transport er ikke farlig.

## **14.2 UN-forsendelsesnavn.**

Beskrivelse:

ADR/RID: Transport er ikke farlig.

IMDG: Transport er ikke farlig.

ICAO/IATA: Transport er ikke farlig.

## **14.3 Transportfareklasse(r).**

Transport er ikke farlig.

## **14.4 Pakkegruppe.**

Transport er ikke farlig.

## **14.5 Miljøfarer.**

Transportation is not dangerous.

Transport på skip, FEm - nøddatablad (F-brann, S-utslipp): Not applicable.

## **14.6 Spesielle forholdsregler for bruker.**

Transportation is not dangerous.

## **14.7 Sjøtransport engros i samsvar med IMO instrumenter.**

Transport er ikke farlig.

## **AVSNITT 15: REGULERINGSINFORMASJON.**

### **15.1 Sikkerhet, helse og miljøreguleringer/lovgivninger spesifikt for blandingen.**

Produktet er ikke omfattet av regulering (EU) nr. 1005/2009 av Europaparlamentet og Rådet fra 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

#### Flyktig organisk forbindelse (VOC)

VOC-innhold (p/p): 0,483 %

VOC-innhold: 4,903 g/l

Produktklassifisering i henhold til vedlegg I i direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): N/A

Produktet omfattes ikke av regulering (EU) nr. 528/2012 vedrørende bruk av biocide produkter og gjøre dem tilgjengelige på markedet.

Produktet omfattes ikke av regulering (EU) nr 649/2012 vedrørende eksport og import av farlige kjemikalier.

Vannforurensningstype (Tyskland): WGK 2: Farlig for vann. (Selvklassifisering i henhold til AwSV)

### **15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering.**

Det er ikke foretatt evalueringen kjemisk sikkerhetsvurdering av produktet.

## **AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON.**

Fullstendig tekst av H-setningene i avsnitt 3:

H302                      Farlig ved svelging.  
H318                      Gir alvorlig øyeskade.

Klassifiseringskoder:

-Fortsettes på neste side.-

# SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2020/878)

**78072763665-DG 500 750 ml**



**Versjon 1      Dato for kompilering: 9/03/2023**

**Side 10 av 10  
Utskriftsdato: 09/03/2023**

Acute Tox. 4 : Akutt toksisitet (oral), kategori 4  
Eye Dam. 1 : Alvorlig øyeskade, kategori 1

Produktet bør kun brukes til anbefalte formål.

Forkortninger og akronymer som brukes:

- AwSV: Forskrift for behandling av vannforurensende stoffer.
- BCF: Biokonsentrasjonsfaktor.
- CEN: Den europeisk komité for standardisering
- DMEL: Minimalt oppnådd effektnivå, eksponeringsnivå korresponderer til en lav risiko, denne risiko skal anses som et tålbart minimum.
- DNEL: Ikke oppnådd effektnivå, nivå for eksponering til stoffet under hvilket skadevirkninger ikke er forventet.
- EC50: Halv maksimal effektiv konsentrasjon.
- PPE: Personlig verneutstyr.
- LC50: Lethal concentration, 50%.
- LD50: Dødelig dose, 50 %.
- NOEC: Ingen observert effektkonsentrasjon.
- PNEC: Ikke forutsatt noen effektkonsentrasjon, konsentrasjon av stoffet under hvilket skadevirkninger ikke er forventet i miljørommet.
- WGK: Vannfareklasser.

Nøkkel litteraturreferanser og datakilder:

- <http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>
- <http://echa.europa.eu/>
- Regulation (EU) 2020/878.
- Regulation (EC) No 1907/2006.
- Regulation (EU) No 1272/2008.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med kommisjonsregulering (EU) nr 2020/878 av 18. juni 2020, om endring av regulering (EU) nr 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner for kjemikalier (REACH).

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet om preparatet, er basert på gjeldende kunnskap og på gjeldende EU- og nasjonal lovgivning, så langt som arbeidsforholdene for brukerne er utenfor vår viten og kontroll. Produktet må ikke brukes til andre formål enn de som er spesifiserte uten å først ha skriftlige instruksjoner om håndtering. Det er alltid brukers ansvar å utføre tilstrekkelige tiltak for å oppfylle kravene i henhold til gjeldende lovgivning. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er kun en beskrivelse av sikkerhetskravene for preparatet, og det må ikke anses som en garanti for egenskapene av preparatet.