

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET.

1.1 Produktbeteckning.

Produktnamn: DG 500 750 ml
Produktkod: 78072763665
UFI: PPP3-89QK-G00T-WJWT

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från.

Neutral avfettningsmedel

Användningar som är avråd:
Användningar utan rekommenderat.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad.

Företag: **SAINT-GOBAIN ABRASIVES AB**
Adress: Gårdsfogdevägen 18 A
By: 168 66 - BROMMA
Provins: SWEDEN
Telefon: +46 8 580 881 00
E-mail: sga.se@saint-gobain.com
Banan: onebondadhesives.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer: (Tillgänglig 24 timmar)
Swedish Poisons Information Centre
Giftinformationscentralen, Solna Strandväg 21, 171 54 SOLNA, Sweden
Emergency calls: 112
+46-(0)10-456 67 00
giftinformation(at)gic.se
<https://poisoncentres.echa.europa.eu/es/appointed-bodies>

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER.

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen.

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter.

Extra säkerhetsvarningar:
EUH208 Innehåller . Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror.

Blandningen innehåller inga ämnen klassificerade som PBT.
Blandningen innehåller inga ämnen klassificerade som vPvB.
Blandningen innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

Vid normal användning och i dess ursprungliga form har produkten ingen ytterligare negativa effekter för hälsa och miljö.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR.

3.1 Ämnen.
Inte tillämplig.

78072763665-DG 500 750 ml

Version 1 Utgivningsdatum: 9/03/2023

Sidan 2 i 10
Datum för utskrift: 09/03/2023

3.2 Blandningar.

Ämnen som utgör en fara för hälsa eller miljöfarliga ämnen enligt förordning (EG) nr 1272/2008, tilldelas en gemensam exponeringsbegränsning på arbetsplatsen, och klassificeras som PBT/vPvB eller ingår i Kandidatlistan:

Identifierare	Namn	Koncentration	(*)Klassificering - förordning 1272/2008	
			Klassificering	Specifika koncentrationsgränser och den uppskattade akuta toxiciteten
N. CAS: 68439-46-3 N. register: 01-2119980051-45-XXXX	Alcohols,C9-11, ethoxylated	1 - 10 %	Acute Tox. 4, H302 - Eye Dam. 1, H318	-
N. CAS: 102-71-6 N. CE: 203-049-8 N. register: 01-2119486482-31-XXXX	[2] 2,2',2''-nitilotriethanol	0 - 2.5 %	-	-

(*) en fullständig texten till H-fraserna anges i avsnitt 16 i detta säkerhetsdatablad.
[2] Ämne med ett nationellt exponeringsgränsvärde på arbetsplatsen (se avsnitt 8.1).

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN.

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.

På grund av sammansättning och typ av ämnen som förekommer i produktet behövs inte särskilda varningar.

Inandning.

Om andningen upphör, ge konstgjord andning och sök omedelbart läkarvård. Placer den skadade utomhus, håll personen varm och i vila. Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning.

Kontakt med ögonen.

Ta bort kontaktlinser, om sådana finns och om de är lätta att avlägsna. Tvätta noggrant ögonen med rent, färskt vatten i minst 10 minuter, dra mot toppen av ögonlocken. Sök medicinsk hjälp.

Kontakt med huden.

Ta bort nedstänkta kläder.

Förtäring.

Låt patienten vila. Framkalla ALDRIG kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda.

Inga kända akut eller fördröjda effekter som härrör från exponering för produkten.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.

I tveksamma fall eller när symtomen på obehag kvarstår, uppsök läkare. Aldrig gi någonting genom munnen på en person som är medvetslös.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER.

5.1 Släckmedel.

Lämpliga släckmedel:

Brandsläckningspulver eller CO2. Vid svårare brand också skum som är resistent mot alkohol och vatten spray.

Olämpliga släckmedel:

Använd inte direkt vattenstråle för utrotning av elden. I närvaro av elektrisk ström, kan inte vatten eller skumsläckare användas.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra.

Särskilda risker.

Exponering för förbränning eller nedbrytning av produkten kan vara skadliga för hälsan.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal.

Kyla ned med vatten tankar eller containrar nära källan till värmen eller branden. Ta hänsyn till riktningen på vinden.

Skyddsutrustning mot brand.

Enligt storleken av branden, kan den kräva användning av skyddskläder mot värme, andningsapparat, handskar, skyddsglasögon eller ansiktsmasker och stövlar.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP.

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer.

För kontroll av exponering och personliga skyddsåtgärder, se kapitel 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder.

Produkten är inte klassificerad som farlig för miljön, undvik eventuella spill så långt som möjligt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering.

Förvara och samla upp avfall med inert absorberande material (jord, sand, vermikulit, kiselgur, osv) och rengör omedelbart området med lämpligt saneringsmedel.

Lägg avfall i slutna behållare, lämpliga för dess bortförande, i enlighet med de lokala och nationella bestämmelserna (se avsnitt 13).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt.

För kontroll av exponering och personliga skyddsåtgärder, se kapitel 8.

För eliminering av avfall, följ rekommendationerna i kapitel 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING.

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering.

Produkten kräver inte särskilda hanteringsåtgärder. Det rekommenderas följande allmänna åtgärder: För personskydd, se kapitel 8. Använd aldrig tryck för att tömma behållare, dom är inte tryck-resistenta. I området av applikationen är det förbjudet att röka, äta och dricka. Överensstämma med lagstiftningen om säkerhet och hälsa på arbetsplatsen. Håll produkten i förpackningar av ett material identiskt med originalet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

Produkten kräver inte särskilda lagringsåtgärder. Som allmänna lagringsförhållanden bör man undvika källor av värme, strålning, elektricitet samt kontakt med mat. Förvaras åtskilt från oxiderande material och starkt sura eller basiska material. Förvaras i behållare mellan 5 och 25 grader C, på en torr och väl ventilerad plats. Lagra enligt lokala lagar. Följ instruktionerna på etiketten.

Produkten påverkas inte av bilag 2012/18/EU (Seveso III).

7.3 Specifik slutanvändning.

Inte tillgänglig.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD.

8.1 Kontrollparametrar.

Begränsning för exponering under arbetet:

Namn	N. CAS	Land	Gränsvärde	ppm	mg/m ³
2,2',2"-nitrilotriethanol	102-71-6	Sverige [1]	Åtta timmer	0,8	5
			På kort sikt	1,6	10

[1] According Occupational Exposure Limit Values and Measures against Air Contaminants adopted by Swedish Work Environment Authority.

Produkt finns med biologiska gränsvärd.
Koncentration nivåer DNEL/DMEL:

Namn	DNEL/DMEL	Typ	Valor
Alcohols,C9-11, ethoxylated N. CAS: 68439-46-3 N. CE:	DNEL (Arbetstagare)	Inandning, Kronisk, Systemiska effekter	294 (mg/m ³)
	DNEL (Konsumenter)	Inandning, Kronisk, Systemiska effekter	87 (mg/m ³)
	DNEL (Arbetstagare)	Dermal, Kronisk, Systemiska effekter	2080 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Konsumenter)	Dermal, Kronisk, Systemiska effekter	1250 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Konsumenter)	Oral, Kronisk, Systemiska effekter	25 (mg/kg bw/day)
2,2',2"-nitrilotriethanol N. CAS: 102-71-6 N. CE: 203-049-8	DNEL (Arbetstagare)	Inandning, Kronisk, Lokala effekter	5 (mg/m ³)
	DNEL (Konsumenter)	Inandning, Kronisk, Lokala effekter	1,25 (mg/m ³)
	DNEL (Arbetstagare)	Inandning, Kronisk, Systemiska effekter	5 (mg/m ³)
	DNEL (Konsumenter)	Inandning, Kronisk, Systemiska effekter	1,25 (mg/m ³)
	DNEL (Arbetstagare)	Dermal, Kronisk, Systemiska effekter	6,3 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Konsumenter)	Dermal, Kronisk, Systemiska effekter	3,1 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Konsumenter)	Oral, Kronisk, Systemiska effekter	13 (mg/kg bw/day)

DNEL: Derived No Effect Level, (ingen effekt nivå) graden av exponering för ämnet är under det som kan föra till negativa effekter.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, exponeringsnivån motsvarar en låg risk, som bör anses vara en acceptabel lägsta risk. Koncentration nivåer PNEC:

Namn	Detaljer	Värde
Alcohols,C9-11, ethoxylated N. CAS: 68439-46-3 N. CE:	vatten (sötwater)	0,104 (mg/L)
	vatten (havsvatten)	0,104 (mg/L)
	vatten (intermittent utsläpp)	0,014 (mg/L)
	sediment (sötwater)	13,7 (mg/kg sediment dw)
	sediment (havsvatten)	13,7 (mg/kg sediment dw)
2,2',2"-nitrilotriethanol N. CAS: 102-71-6 N. CE: 203-049-8	vatten (sötwater)	0,32 (mg/L)
	vatten (havsvatten)	0,032 (mg/L)
	vatten (intermittent utsläpp)	5,12 (mg/L)

	STP	10 (mg/L)
	sediment (sötvatten)	1,7 (mg/kg sediment dw)
	sediment (havsvatten)	0,17 (mg/kg sediment dw)
	soil	0,151 (mg/kg soil dw)

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (ingen förväntad koncentrationseffekt) koncentrationen av ämnet är lav, för vilket skadliga effekter i miljöprestanda inte förväntas.

8.2 Begränsning av exponeringen.**Tekniska åtgärder:**

Ge tillräcklig ventilation, som kan uppnås genom en bra lokal extraktionsventilation och ett bra allmänt extraktionssystem.

Koncentration procent:	100 %
användningar:	Neutral avfettningsmedel
Andningsskydd:	
Personlig skyddsutrustning behövs inte om de tekniska åtgärderna som rekommenderas är uppfyllda.	
Skydd för händerna:	
Personlig skyddsutrustning behövs inte om de tekniska åtgärderna som rekommenderas är uppfyllda.	
Ögonskydd:	
Personlig skyddsutrustning behövs inte om de tekniska åtgärderna som rekommenderas är uppfyllda.	
Hudskydd:	
PPE:	Arbetskor
Egenskaper:	Märkt «EG» Kategori II.
Standarder CEN:	EN ISO 13287, EN 20347
Underhåll:	Skorna anpassar sig till formen på foten av den första användaren. Därför, liksom av hygieniska skäl, bör man undvika återanvändning av en annan person.
Anmärkningar:	Arbetskor för professionell användning som innehåller element av skydd för att skydda användaren från skador som skulle kunna orsaka olyckor. Kolla lämpligheten för det aktuella arbetet.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.**

Fysikaliskt tillstånd: Vätska

Färg: Ljusgul

Lukt: Citron

Lukt tröskel: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur/egenskaper.

Smältpunkt: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur/egenskaper.

Frys punkt: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur/egenskaper.

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur/egenskaper.

Brandfarlighet: Icke brandfarlig

Nedre explosionsgräns: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur/egenskaper.

Övre explosionsgräns: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur/egenskaper.

Flampunkt: > 60 °C

Självantändningstemperatur: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur/egenskaper.

Sönderdelningstemperatur: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur/egenskaper.

pH: 11-12 (100%)

Kinematisk viskositet: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur/egenskaper.

Löslighet: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur/egenskaper.

Löslighet i vatten: Löslig

Fettlöslighet: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur/egenskaper.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde): Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur/egenskaper.

SÄKERHETSATABLADET

(enligt förordning (EU) 2020/878)

78072763665-DG 500 750 ml



Version 1 Utgivningsdatum: 9/03/2023

Sidan 6 i 10
Datum för utskrift: 09/03/2023

Ångtryck: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur/egenskaper.
Absoluta densiteten: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur/egenskaper.
Relativ densitet: 1.015
Relativ ångdensitet: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur/egenskaper.
Partikelegenskaper: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur/egenskaper.

9.2 Annan information.

Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur/egenskaper.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET.

10.1 Reaktivitet.

Produkten medför inte risker på grund av sin reaktivitet.

10.2 Kemisk stabilitet.

instabil med kontakt

- Syror

10.3 Risken för farliga reaktioner.

Neutralisering kan vara när kontakt med Acid.

10.4 Förhållanden som ska undvikas.

- Undvika kontakt med Acid

10.5 Oförenliga material.

Undvika nedastående grejer

- Syror

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter.

Beroende på situationen, kan genereras följande produkter:

- Korroderande ångor eller gaser

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION.

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

Toxikologisk information om ämnena som ingår i sammansättningen

Namn	Akut toxicitet			
	Typ	Test	Art	Värde
Alcohols,C9-11, ethoxylated N. CAS: 68439-46-3 N. CE:	Oral	LD50	Rat	>5000 mg/kg
	C Hud	LD50	Rabbit	> 2000 mg/kg bw
	Inandning			
2,2',2"-nitrilotriethanol N. CAS: 102-71-6 N. CE: 203-049-8	Oral	LD50	Rat	6400 mg/kg bw [1]
		[1] Study report, 1966.		
	C Hud	LD50	Rabbit	>2000 mg/kg bw (24 h) [1]
	[1] Experimental result, 1989.			
Inandning				

a) Akut toxicitet.

-Fortsätter på nästa sida.-

SÄKERHETSATABLADET

(enligt förordning (EU) 2020/878)

78072763665-DG 500 750 ml



Version 1 Utgivningsdatum: 9/03/2023

Sidan 7 i 10
Datum för utskrift: 09/03/2023

Inget konklusiva data till klassificering.

b) Frätande/irriterande på huden.
Inget konklusiva data till klassificering.

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation.
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

d) Luftvägs-/hudsensibilisering.
Inget konklusiva data till klassificering.

e) Mutagenitet i könsceller.
Inget konklusiva data till klassificering.

f) Cancerogenitet.
Inget konklusiva data till klassificering.

g) Reproduktionstoxicitet.
Inget konklusiva data till klassificering.

h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering.
Inget konklusiva data till klassificering.

i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering.
Inget konklusiva data till klassificering.

j) Fara vid aspiration.
Inget konklusiva data till klassificering.

11.2 Information om andra faror.

Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inga beståndsdelar med hormonstörande egenskaper som påverkar människors hälsa.

Annan information

Det finns ingen tillgänglig information om andra negativa hälsoeffekter.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION.

12.1 Toxicitet.

Namn	Ecotoxicitet			
	Typ	Test	Art	Värde
Alcohols,C9-11, ethoxylated N. CAS: 68439-46-3 N. CE:	Fisk	LC50	Fish	2,4 mg/l (96 h)
	Ryggradslösa vattendjur	EC50	Daphnia magna	1-10 mg/l (48 h)
	Vattenlevande växter	CE50	Algae	1-10 mg/Lt (72H) [1]
2,2',2"-nitrioltriethanol		[1] Valor estimado con referencias de productos similares		
	Fisk	LC50	Fish	11800 mg/l (96 h) [1]
	Ryggradslösa	EC50	Crustacean	610 mg/l (48 h) [1]

-Fortsätter på nästa sida.-

SÄKERHETSATABLADET

(enligt förordning (EU) 2020/878)

78072763665-DG 500 750 ml



Version 1 Utgivningsdatum: 9/03/2023

Sidan 8 i 10
Datum för utskrift: 09/03/2023

N. CAS: 102-71-6 N. CE: 203-049-8	vattendjur	[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
	Vattenlevande växter	CE50 Scenedesmus 512 mg/L (72h)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet.

Det finns ingen information tillgänglig om biologiska nedbrytbarheten för ingående substanser.
Det finns ingen information om nedbrytbarheten hos de närvarande substanserna.
Det finns ingen tillgänglig information om persistens och nedbrytbarhet av produkten.

12.3 Bioackumuleringsförmåga.

Information om bioackumuleringen av dessa ämnen.

Namn	Bioackumulering			
	Log Pow	BCF	NOECs	Nivå
2,2',2"-nitrilotriethanol N. CAS: 102-71-6 N. CE: 203-049-8	-2,3	-	16mg/L	Mycket lågt

12.4 Rörlighet i jord.

Det finns ingen tillgänglig information om rörlighet i marken.
Låt inte produkten ledas i avloppsnätet eller i vattendrag.
Undvika genomträngning i marken.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen.

Det finns inga tillgängliga uppgifter om bedömningen av PBT och vPvB produkten.

12.6 Hormonstörande egenskaper.

Denna produkt innehåller inga beståndsdelar med hormonstörande egenskaper på miljön.

12.7 Andra skadliga effekter.

Det finns ingen tillgänglig information på andra negativa effekter på miljön.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder.

Utsläpp i avlopp eller vattendrag är inte tillåtet. Tomma behållare och avfall bör hanteras och bortskaffas enligt gällande lokala/nationella lagar.
Följ bestämmelserna i direktiv 2008/98/CE om avfallshantering.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION.

Det är inte farligt i transport. Vid olycka och dumpning av produkten, agera enligt punkt 6.

14.1 UN-nummer eller id-nummer.

-Fortsätter på nästa sida.-

SÄKERHETS DATABLADET

(enligt förordning (EU) 2020/878)

78072763665-DG 500 750 ml



Version 1 Utgivningsdatum: 9/03/2023

Sidan 9 i 10
Datum för utskrift: 09/03/2023

Det är inte farligt i transport.

14.2 Officiell transportbenämning.

Beskrivning:

ADR/RID: Det är inte farligt i transport.

IMDG: Det är inte farligt i transport.

ICAO/IATA: Det är inte farligt i transport.

14.3 Faroklass för transport.

Det är inte farligt i transport.

14.4 Förpackningsgrupp.

Det är inte farligt i transport.

14.5 Miljöfaror.

Det är inte farligt i transport.

Båttransport, FEm - Akut dokument (F – Brand, S –Spill: Not applicable.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder.

Det är inte farligt i transport.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument.

Det är inte farligt i transport.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER.

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö.

Produkten påverkas inte av förordning (EG) nr 1005/2009 från Europaparlamentet och Rådet av 16. September 2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

Flyktiga organiska föreningar (VOC)

Innehållet av COV (p/p): 0,483 %

Innehållet av COV: 4,903 g/l

Produkt klassificering enligt bilag 2012/18/EU (Seveso III): N/A

Information relaterad med regel (EU) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

Produkten påverkas inte av det producer som inrättats regel (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier.

Kind of pollutant to water (Germany): WGK 2: Hazardous to water. (Autoclassified according to the AwSV Regulations)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning.

En bedömning av produktens kemiska säkerhet har inte utförs.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION.

Full text av H-fraser som anges i avsnitt 3:

H302 Skadligt vid förtäring.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Klassificeringskoder:

Acute Tox. 4 : Akut oral toxicitet, Kategori 4

Eye Dam. 1 : Allvarlig ögonskada, Kategori 1

-Fortsätter på nästa sida.-

SÄKERHETSATABLADET

(enligt förordning (EU) 2020/878)

78072763665-DG 500 750 ml



Version 1 Utgivningsdatum: 9/03/2023

Sidan 10 i 10
Datum för utskrift: 09/03/2023

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008

[CLP]:

Fysikaliska faror	Grundat på testdata
Hälssofaror	Beräkningsmetod
Miljöfaror	Beräkningsmetod

Det rekommenderas att använda produkten endast för de användningsområden som avsetts.

Förkortningar och akronymer som används:

AwSV:	Facility Regulations for handling substances that are hazardous for the water.
BCF:	Biokonzentrationsfaktor.
CEN:	Europeiska kommittén för standardisering.
DMEL:	Deriverad minimal effektnivå, exponeringsnivå motsvarar en låg risk, denna risk bör anses vara ett tolererbart minimum.
DNEL:	Deriverad ingen effektnivå, exponeringsnivå till substansen under nivån vars negativa effekter inte förväntas.
EC50:	Halv maximal effektiv koncentration.
PPE:	Personlig skyddsutrustning.
LC50:	Dödlig koncentration, 50%.
LD50:	Dödlig dos, 50%.
NOEC:	Ingen observerad effektkoncentration.
PNEC:	Förutsedd ingen effektkoncentration, koncentration av substansen nedan vars negativa effekter inte förväntas i miljöavdelning.
WGK:	Wassergefährdungsklassen (Vattenfaroklasser)

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Förordning (EU) 2020/878.

Förordning (EG) nr 1907/2006.

Förordning (EG) nr 1272/2008.

Uppgifterna som finns i denna säkerhetsdatablad har utarbetats enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 aav den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och andra kemiska ämnen och blandningar (REACH).

Produktinformationen i detta produktsäkerhetsdatablad är baserad på aktuell kunskap och befintliga EG och nationella lagar. Arbetsförhållandena för användare är utanför vårt vetande och kontroll. Produkten bör inte användas för andra ändamål än de som anges, utan att först ha en skriftlig instruktion om dess hantering. Det är alltid användarens ansvar att vidta lämpliga åtgärder för att uppfylla kraven i lagstiftningen.