

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GLASFEE

Reviderad datum: 02.02.2018

Produktkod: 70095_CLP

Sida 1 av 8

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

GLASFEE

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

Rengöringsarbete

Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

Användningar från vilka avrådas

Ingen information tillgänglig.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:	DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA	
Gatuadress:	Taunusstraße 19	
Stad:	D-80807 München	
Telefon:	+49/89/350608-0	Telefax: +49/89/350608-47
E-post:	info@dr-schnell.de	
Kontaktperson:	Josef Feuerstein	Telefon: +49/89/350608-46
E-post:	sdb@dr-schnell.de	
Internet:	www.dr-schnell.de	
Ansvarig avdelning:	Labor	

1.4 Telefonnummer för

Emergency CONTACT (24-Hour-Number) international:

nödsituationer:

GBK GmbH +49 (0) 61 32 - 8 44 63

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr 1272/2008****Särskild märkning av vissa blandningar**

EUH210

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

komponenterna av den här tillberedningen uppfylla inte kriterierna för en klassificering som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar**

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GLASFEE

Reviderad datum: 02.02.2018

Produktkod: 70095_CLP

Sida 2 av 8

Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]			
111-76-2	2-butoxietanol, butylglykol			1 - < 5 %
	203-905-0	603-014-00-0	01-2119475108-36	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H332 H312 H302 H315 H319			
67-63-0	propan-2-ol			1 - < 5 %
	200-661-7	603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnit 16.

Ytterligare information

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel)
parfym

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Vid inandning**

Offret hämtas ur riskzonen.
Sörj för frisk luft.

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.
Ta av förorenad klädsel direkt och avlägsna den säkert.
Vid hudirritationer sök genast läkare.

Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.
Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Kontakta läkare vid oklarheter eller om symtom uppträder.

Vid nedsvämning

Tillkalla alltid läkare!

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Förgiftningssymptom kan uppträda flera timmar efter exponeringen.

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

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

alkoholbeständigt skum. / Vattendimma.

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter
Kväveoxider (NOx).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.
Helskyddsdräkt.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GLASFEE

Reviderad datum: 02.02.2018

Produktkod: 70095_CLP

Sida 3 av 8

Övrig information

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Undvik kontakt med ögonen.
Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarriärer).
Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).
Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Övrig information**

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
Tvätta händerna före raster och efter arbetet
Bruksanvisning iakttas.
Beakta bruksanvisningen på etiketten.
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**7.3 Specifik slutanvändning**

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2015:7)**

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori
111-76-2	Etylenglykolmonobutyleter; 2-Butoxietanol; Butylglykol	10	50		NGV (8 h)
		50	246		KGV (15 min)
67-63-0	Isopropanol; 2-Propanol; Isopropylalkohol	150	350		NGV (8 h)
		250	600		KGV (15 min)

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Sörj för tillräcklig ventilation.
Använd lämpligt andningsskydd.

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Tvätta händerna före raster och efter arbetet
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Tättslutande skyddsglasögon. (EN 166)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GLASFEE

Reviderad datum: 02.02.2018

Produktkod: 70095_CLP

Sida 4 av 8

Handskar

gummihandskar. (EN 374)

För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Begränsning av miljöexponeringen

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	flytande	
Färg:	blå	
Lukt:	karaktäristisk	
pH-värde:		10

Tillståndsväxlingar

Smältpunkt:		ej fastställd
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:		> 95 °C
Flampunkt:		58 °C
Underhåller förbränning:		Underhåller inte förbränning

Brandfarlighet

Fast form:		ej fastställd
Gas:		ej fastställd

Explosiva egenskaper

ej fastställd

Nedre Explosionsgränser:		ej fastställd
Övre Explosionsgränser:		ej fastställd

Termisk tändtemperatur

Fast form:		ej fastställd
Gas:		ej fastställd

Oxiderande egenskaper

ej fastställd

Ångtryck:		ej fastställd
Ångtryck:		ej fastställd
Densitet:		0,992 g/cm ³
Skrymdensitet:		ej fastställd
Vattenlöslighet:		lättlöslig., blandbar.

Löslighet i andra lösningsmedel

ej fastställd

Fördelningskoefficient:		ej fastställd
Viskositet, dynamisk:		ej fastställd
Viskositet, kinematisk:		ej fastställd
Lösningsmedelhalt:		ej fastställd

9.2 Annan information

ej fastställd
 Löslighet i fett (g/l): ej fastställd
 ej fastställd

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GLASFEE

Reviderad datum: 02.02.2018

Produktkod: 70095_CLP

Sida 5 av 8

Ytspänning: ej fastställd

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Produkten har inte testats.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
111-76-2	2-butoxietanol, butylglykol				
	oral	LD50 mg/kg	560	Råtta	
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Marsvin.	
	inhalativ ånga	ATE	11 mg/l		
	inhalativ aerosol	ATE	1,5 mg/l		
67-63-0	propan-2-ol				
	oral	LD50 mg/kg	5280	Råtta	
	dermal	LD50 mg/kg	12800	Kanin	
	inhalativ (4 h) ånga	LC50	30 mg/l	Råtta	

Irritation och frätning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GLASFEE

Reviderad datum: 02.02.2018

Produktkod: 70095_CLP

Sida 6 av 8

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod
111-76-2	2-butoxietanol, butylglykol					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	1490	96 h	Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)	
	Akuta algtoxicitet	ErC50	900 mg/l	72 h	Scenedesmus quadricauda	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	1550	48 h	Daphnia magna	
67-63-0	propan-2-ol					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	9640	96 h	Pimephales promelas	
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	13299	48 h	Daphnia magna	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Den tensid som ingår i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
111-76-2	2-butoxietanol, butylglykol	0,81 (25°C)

12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga

12.6 Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

070199 AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av organiska baskemikalier; Annat avfall

Avfallsslag nummer-Restavfall

070699 AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika; Annat avfall

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150102 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Plastförpackningar

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GLASFEE

Reviderad datum: 02.02.2018

Produktkod: 70095_CLP

Sida 7 av 8

Föreordnad förpackning

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer:	inte tillämplig
14.2 Officiell transportbenämning:	inte tillämplig
14.3 Faroklass för transport:	inte tillämplig
14.4 Förpackningsgrupp:	inte tillämplig

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer:	inte tillämplig
14.2 Officiell transportbenämning:	inte tillämplig
14.3 Faroklass för transport:	inte tillämplig
14.4 Förpackningsgrupp:	inte tillämplig

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer:	inte tillämplig
14.2 Officiell transportbenämning:	inte tillämplig
14.3 Faroklass för transport:	inte tillämplig

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer:	inte tillämplig
14.2 Officiell transportbenämning:	inte tillämplig
14.3 Faroklass för transport:	inte tillämplig

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: nej

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej farligt gods enligt transportreglerna

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

2010/75/EU (VOC): 7,498 %

2004/42/EG (VOC): 7,498 %

Nationella bestämmelser

Vattenförorenande-klass (D): 1 - lågrisk för vattenkvaliteten

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar från den föregående versionen

1, 2, 16

Förkortningar och akronymer

vPvB = very persistent very bioaccumulative

PBT = persistent bioaccumulative toxic

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H302 Skadligt vid förtäring.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GLASFEE

Reviderad datum: 02.02.2018

Produktkod: 70095_CLP

Sida 8 av 8

H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)