

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Bio-Universalreiner Art. 60 1161, 60 1160

Revisjonsdato: 26.01.2021

Produktkode: 127_1

Side 1 av 12

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

Bio-Universalreiner Art. 60 1161, 60 1160

Forkortelse: 127

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Vaskemiddel

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap:	Karnasch Professional Tools GmbH	
Gate:	Siemensstr. 1	
Sted:	D-68542 Heddeshheim	
Telefon:	+49 (0) 62 03 / 40 39 - 0	Telefax: +49 (0) 6203 4159 - 0
E-post:	info@karnasch.tools	
Utsteder:	Volker Mayer, Sascha Riedel	
Internet:	www.karnasch.tools	
Opplysningsgivende område:	Volker Mayer, Sascha Riedel: Tel: 06203 / 4039 - 0 Tel: 033675 / 7265 - 0	

1.4. Nødtelefonnummer: Nødtelefonnummer (24h) + 47 2103 4452 (en, no)**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:
Hudetsing/hudirritasjon: Skin Irrit. 2
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Dam. 1
Fareutsagn:
Irriterer huden.
Gir alvorlig øyeskade.

2.2. Merkingselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**
dinatriummetasilikat, C6 Alkylglucosid**Signalord:** Fare**Piktogrammer:****Fareutsagn**

H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.

Forsiktighetsutsagn

P501	Innhold/beholder tilføres en egnet recycling- eller deponeringsinnretning.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P362+P364	Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
P332+P313	Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Bio-Universalreiniger Art. 60 1161, 60 1160

Revisjonsdato: 26.01.2021

Produktkode: 127_1

Side 2 av 12

P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
 P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.
 P280 Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern/hørselsvern.
 P264 Vask hendene grundig etter bruk.

2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Farlige komponenter

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	GHS-klassifisering			
6834-92-0	dinatriummetasilikat			1-5 %
	229-912-9	014-010-00-8	01-2119449811-37	
	Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H314 H318 H335			
111-76-2	Butylglykol (Monobutylglykoether)			1-5 %
	203-905-0		01-2119475108-36	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H332 H312 H302 H315 H319			
26468-86-0	2-Ethylhexanoethoxlat			1-5 %
	Eye Irrit. 2; H319			
54549-24-5	C6 Alkylglucosid			1-5 %
	259-217-6		01-2119492545-29	
	Eye Dam. 1; H318			

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

Andre opplysninger

5-10 % ikke-ioniske tensider

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd

Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tilstifeller.

Ved innånding

Sørg for frisk luft. Den skadede bringes ut i frisk luft. Den skadede holdes varm og i ro.

Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med: Vann. Bytt dynket bekledding.

Smør inn med fettholdig salve.

Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Ved øyekontakt

Hvis produktet kommer i øynene, vask straks med åpent øyelokk med mye vann i minst 5 minutter. Konsulter etterpå øyelege.

Ved svelging

Skyl munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. Kontakt lege umiddelbart.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Bio-Universalreiner Art. 60 1161, 60 1160

Revisjonsdato: 26.01.2021

Produktkode: 127_1

Side 3 av 12

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

Irriterer huden. Gir alvorlig øyeirritasjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukkingsmidler****Egnet slukkemiddel**

Tilpass slukningstiltak til omgivelsene.

Egnede slukkingsmidler: Vann. Skum. Slukningspulver. Kuldiksyd (CO₂). Sand. Nitrogen.**Uegnet slukkemiddel**

Hard vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingenVed brann kan oppstå: Kuldiksyd (CO₂). Svoveloksider. karbonmonoksid**5.3. Råd til brannmannskaper**

Ikke pust inn eksplosjons- og brenngasser. Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig verne dress må brukes. Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes.

Ytterligere råd

Forurenset slukke vann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Særlig, sklifare gjennom utslipp av produktet.

Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Bruk personlig verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Forhindre utvidelse av området (f.eks. ved inndemming eller oljesperrer).

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering. Egnede material til absorbering: Sand, Universalbinder. Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering. Rengjør grundig skitne gjenstander og gulv i henhold til miljøforskriftene.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8. Avhending: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Emballasjen skal holdes tett lukket.

Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen. Beskytter mot: Frost.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Vanlige tiltak for forebyggende brannvern.

Ytterligere råd

Særlig, glifare gjennom utslipp av produktet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Bio-Universalreiner Art. 60 1161, 60 1160

Revisjonsdato: 26.01.2021

Produktkode: 127_1

Side 4 av 12

Krav til lagringsområder og containere

Emballasjen skal holdes tett lukket. Forpakningen oppbevares tørt og godt lukket, for å unngå forurensning og absorpsjon av fuktighet.

Anbefalt lagringstemperatur: 5-40 °C

Maksimal lagringstid: 1 år

Informasjon om lagring i fellesrom

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Vaskemiddel

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Kategori	Kilde
111-76-2	2-Butoksyetanol	10	50		Gjennomsnittsv.	

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Bio-Universalreiner Art. 60 1161, 60 1160

Revisjonsdato: 26.01.2021

Produktkode: 127_1

Side 5 av 12

DNEL-/ DMEL-verdier

CAS-nr.	Stoffnavn			
DNEL type		Eksponeringsvei	Virkning	Verdi
6834-92-0	dinatriummetasilikat			
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	6,22 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	1,49 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	1,55 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	0,74 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		oral	systemisk	0,74 mg/kg kv/dag
111-76-2	Butylglykol (Monobutylglykoether)			
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	98 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, akutt		som kan innåndes	systemisk	663 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, akutt		som kan innåndes	lokal	246 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	75 mg/kg kv/dag
Arbeidstakeren DNEL, akutt		dermal	systemisk	89 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	49 mg/m ³
Konsument DNEL, akutt		som kan innåndes	systemisk	426 mg/m ³
Konsument DNEL, akutt		som kan innåndes	lokal	123 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	38 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, akutt		dermal	systemisk	44,5 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		oral	systemisk	3,2 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, akutt		oral	systemisk	13,4
54549-24-5	C6 Alkylglucosid			
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	595000 mg/kg kv/dag
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	420 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	357000 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	124 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid		oral	systemisk	35,7 mg/kg kv/dag

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Bio-Universalreiner Art. 60 1161, 60 1160

Revisjonsdato: 26.01.2021

Produktkode: 127_1

Side 6 av 12

PNEC-verdier

CAS-nr.	Stoffnavn	
Miljørom		Verdi
6834-92-0	dinatriummetasilikat	
Ferskvann		7,5 mg/l
Havvann		1 mg/l
111-76-2	Butylglykol (Monobutylglykoether)	
Ferskvann		8,8 mg/l
Havvann		0,88 mg/l
Ferskvannssediment		34,6 mg/kg
Havsediment		3,46 mg/kg
Grunn		2,8 mg/kg
54549-24-5	C6 Alkylglucosid	
Ferskvann		0,176 mg/l
Havvann		0,018 mg/l
Ferskvannssediment		0,722 mg/kg
Havsediment		0,072 mg/kg
Grunn		0,654 mg/kg

8.2. Eksponeringskontroll



Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Hvis et lokalt avsug ikke er mulig eller er utilfredsstillende, burde en sikre en så god utluftning av arbeidsområdet som mulig.

Beskyttelse og hygienetiltak

Bytt dynket bekledding. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

Ta ikke med i bukselommene pusseskinn som er blitt gjort våte av produktet. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Egnet øyebeskyttelse: EN 166

Håndvern

Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve.

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

Hudvern

Kjemikaliebestandig sikkerhetssko.

Tilsolte klær må fjernes straks.

Grundig hudrengjøring straks etter håndtering av produktet.

Utarbeide en plan for beskyttelse av huden.

Åndedrettsvern

Når tekniske avsugs- eller utluftningstiltak ikke er mulig eller er utilstrekkelige, må en bruke pustevernutstyr.

Bruk bare åndedrettsvern med CE-kjennetegn inklusiv firesifret kontrollnummer.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Bio-Universalreiner Art. 60 1161, 60 1160

Revisjonsdato: 26.01.2021

Produktkode: 127_1

Side 7 av 12

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	flytende
Farge:	rod
Lukt:	karakteristisk

pH-verdi (ved 20 °C):

Testnorm
11,4 DIN 51369**Fysiske tilstand**

Smeltepunkt:	ikke bestemt
Startkokepunkt og kokeområde:	ikke bestemt
Flammepunkt:	> 80 °C
Tetthet (ved 20 °C):	1,029 g/cm ³
Vannløselighet:	lett løselig
Kinematisk viskositet: (ved 20 °C)	ikke bestemt

9.2. Andre opplysninger

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Frost. Beskytter mot: Hete.

10.5. Uforenlige materialer

Følgende må unngås: Syrer

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****ATEmix beregnet**

ATE (gjennom munnen) 1615,5 mg/kg

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Bio-Universalreiner Art. 60 1161, 60 1160

Revisjonsdato: 26.01.2021

Produktkode: 127_1

Side 8 av 12

Akutt giftighet

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Eksponeeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode
6834-92-0	dinatriummetasilikat				
	gjennom munnen	LD50 1349 mg/kg	rat		
	gjennom huden	LD50 >5000 mg/kg	rat		
	ved innånding (4 h) damp	LC50 > 2,06 mg/l	Rat		
111-76-2	Butylglykol (Monobutylglykoether)				
	gjennom munnen	LD50 1250-1490 mg/kg	Rat		OECD 401
	gjennom huden	LD50 1100 mg/kg	Rab		OECD 402
	ved innånding (4 h) damp	LC50 11 mg/l	Rat		
	ved innånding aerosol	ATE 1,5 mg/l			
54549-24-5	C6 Alkylglucosid				
	gjennom munnen	LD50 > 2000 mg/kg	Rotte		
	gjennom huden	LD50 > 2000 mg/kg	Kanin		

Ytterligere opplysninger om prøver

Ingen nevneverdige farer. Praktiske erfaringer.

Forklaringen er avledet fra egenskapene til enkeltkomponentene.

Plasseringen ble foretatt etter tilberedelsesretningslinjens beregningsmetode (1999/45/EC).

Praktiske erfaringer
Overige iakttagelser

Virker avfettende på huden.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger
12.1. Giftighet

Etter det man vet i dag, kan man ikke forvente noen negativ økologisk virkning.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Bio-Universalreiner Art. 60 1161, 60 1160

Revisjonsdato: 26.01.2021

Produktkode: 127_1

Side 9 av 12

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Giftighet i vann	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
6834-92-0	dinatriummetasilikat					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 mg/l	2320	96 h	Fische	
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 mg/l	1700	48 h	Wasserfloh	OECD 202
	Akutt bakterietoksitet	(> 100 mg/l)			Bakterien	
111-76-2	Butylglykol (Monobutylglykoether)					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 mg/l	1474	96 h	Regenbogenforelle	OECD 203
	Akutt algetoksitet	ErC50 mg/l	1550	72 h	Pseudokirchneriellasu bcapitata	
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 mg/l	1550	48 h	Daphnia Magna	DIN 38412
	Fiskegiftighet	NOEC mg/l	> 100	21 d	Zebraabärtling	OECD 204
	Algetoksitet	NOEC	289 mg/l	72 d	Algen	OECD 201
	Crustaceatoksitet	NOEC	100 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211
54549-24-5	C6 Alkylglucosid					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 mg/l	> 100	96 h	Oncorhynchus mykiss	
	Akutt algetoksitet	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Scenedesmus quadricauda	
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia Magna	
	Algetoksitet	NOEC mg/l	> 100	72 d		

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktet ble ikke kontrollert.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Produktet ble ikke kontrollert.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

CAS-nr.	Stoffnavn	Log Pow
54549-24-5	C6 Alkylglucosid	1,75

12.4. Mobilitet i jord

i leveringstilstand: flytende

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

innholdsstoffene i denne tilberedelsen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Unngå utslipp til miljøet.

Andre opplysninger
AVSNITT 13: Sluttbehandling
13.1. Avfallsbehandlingsmetoder
Avfallsbehandling

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter. Fullstendig

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Bio-Universalreiner Art. 60 1161, 60 1160

Revisjonsdato: 26.01.2021

Produktkode: 127_1

Side 10 av 12

tømt emballasje kan brukes igjen. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

070601 Avfall fra organiske kjemiske prosesser; Avfall fra PBDB av fettstoffer, smøremidler, såpe, rengjøringsmidler, desinfeksjonsmidler og kosmetikk; Vandige vaskevæsker og morluter; farlig avfall

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

070601 Avfall fra organiske kjemiske prosesser; Avfall fra PBDB av fettstoffer, smøremidler, såpe, rengjøringsmidler, desinfeksjonsmidler og kosmetikk; Vandige vaskevæsker og morluter; farlig avfall

Europeisk avfallskatalog - Forurensset emballasje

150102 Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje av plast

AVSNITT 14: Transportopplysninger**Land transport (ADR/RID)**

14.1. FN-nummer: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. FN-forsendelsesnavn: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Transportfareklasse(r): Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Andre relevante opplysninger (Land transport)

Ikke innskrenket

Skipstransport innenlands (ADN)

14.1. FN-nummer: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. FN-forsendelsesnavn: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Transportfareklasse(r): Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Andre relevante opplysninger (Skipstransport innenlands)

Ikke innskrenket

Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. FN-forsendelsesnavn: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Transportfareklasse(r): Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe: -

Andre relevante opplysninger (Sjøtransport)

Ikke innskrenket

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. FN-nummer: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. FN-forsendelsesnavn: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Transportfareklasse(r): Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe: -

Andre relevante opplysninger (Lufttransport)

Ikke innskrenket

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: Nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Bio-Universalreiniger Art. 60 1161, 60 1160

Revisjonsdato: 26.01.2021

Produktkode: 127_1

Side 11 av 12

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 3

2010/75/EU (VOC):	4,91 % (50,278 g/l)
2004/42/EF (VOC):	4,91 % (50,278 g/l)
Opplysninger til retningslinje 2012/18/EU (SEVESO III):	Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

Nasjonal forskrifter

Sysselsettelsebegrensning:	Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF).
Vannfare-klasse (D):	1 - svakt farlig for vann

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 1,2,3,4,7,8,9,10,11,12,15.

AICS (Australien), DSL (Kanada), IECSC (China), REACH (Europäische Union), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (Neuseeland), PICCS (Philippinen), TSCA (USA)

Forkortelser og akronymer

Repr. - Reproduktionstoxizität
Asp. Tox. - Aspirationstoxizität
Acute Tox. - Akute Toxizität
Aquatic Acute - Akute aquatische Toxizität
Aquatic Chronic - Chronische aquatische Toxizität
Eye Dam. - Augenschaden/-reizung
Eye Irrit. - Augenreizung
Skin Corr. - Ätzwirkung auf die Haut
Skin Irrit. - Hautreizung
Skin Sens. - Hautallergen
Resp. Sens. - Inhalationsallergen
STOT SE - Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition
STOT RE - Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition
VOC - Flüchtige organische Verbindungen

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H302	Farlig ved svelging.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Bio-Universalreiniger Art. 60 1161, 60 1160

Revisjonsdato: 26.01.2021

Produktkode: 127_1

Side 12 av 12

Utfyllende opplysninger

Denne informasjonen er basert på et nåværende nivå i følge vårt kjennskap. Informasjonen vil imidlertid ikke kunne gi forsikringer når det gjelder produktegenskaper og etablerer ingen legale kontraktforhold.

(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produkt-datablad.)