

Waschmittel fuer Microfasertuecher und Polierpads

Revisjonsdato: 14.05.2020

Side 1 av 11

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

Waschmittel fuer Microfasertuecher und Polierpads

UFI: 82Q0-8052-8007-U8GG

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**Bruk som blir frarådd**

Bare for yrkesmessige brukere/fagfolk.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap:	Polytop GmbH	
Gate:	Schafweide 2	
Sted:	D-63762 Großostheim	
Telefon:	+49 (0) 6026 99577-0	Telefax: +49 (0) 6026 99577-56
E-post:	info@polytop.de	
Utsteder:	Zentrale	
Internet:	www.polytop.de www.polytop-shop.de	
Opplysningsgivende område:	Tel. +49 (0) 6026 99577-0	

1.4. Nødtelefonnummer:Medisinsk nødinformatjon i tilfelle forgiftning:
Giftinformasjonssenter Mainz - 24 timer - Tlf.: +49 (0) 6131 19240**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**Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts, Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts, Alcohols, C12-14, ethoxylated, 6-10 EO¹

Signalord: Fare

Piktogrammer:

**Fareutsagn**H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.**Forsiktighetsutsagn**P280 Bruk vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.
P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
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.
P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.
P332+P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Waschmittel fuer Microfasertuecher und Polierpads

Revisjonsdato: 14.05.2020

Side 2 av 11

Særlig merking av visse preparater

EUH208 Inneholder Mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon.

Ytterligere råd

Produktet er plassert og merket etter EU-retningslinjer eller den til en hver tid gjeldende nasjonale lov.

2.3. Andre farer

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Kjemisk karakteristikk

se nedenfor Merking av ingrediensene i henhold til forordning (EU) nr. 648/2004,

Farlige komponenter

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	GHS-klassifisering			
68411-30-3	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts			20 - < 25 %
	270-115-0		01-2119489428-22	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412			
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts			5 - < 10 %
	500-234-8		01-2119488639-16	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412			
68439-50-9	Alcohols, C12-14, ethoxylated, 6-10 EO ¹			5 - < 10 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H318 H412			
15763-76-5	odium/potassium 4-isopropylbenzenesulfonate			1 - < 5 %
	239-854-6		01-2119489411-37	
	Eye Irrit. 2; H319			
52-51-7	bronopol			< 0,1 %
	200-143-0	603-085-00-8		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1; H312 H302 H315 H318 H335 H400			
55965-84-9	Mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)			< 0,1 %
	611-341-5	613-167-00-5	01-2120764691-48	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071			

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

Sikkerhetsdatablad

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

Waschmittel fuer Microfasertuecher und Polierpads

Revisjonsdato: 14.05.2020

Side 3 av 11

Særlige konsentrasjonsgrenser og M-faktorer

CAS-nr.	EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
		Særlige konsentrasjonsgrenser og M-faktorer	
68891-38-3	500-234-8	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	5 - < 10 %
		Eye Dam. 1; H318: >= 10 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - < 10	
52-51-7	200-143-0	bronopol	< 0,1 %
		M akut; H400: M=10	
55965-84-9	611-341-5	Mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	< 0,1 %
		Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 M akut; H400: M=100 M chron.; H410: M=100	

Merkning av innhold i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004

>= 30 % anioniske overflateaktive stoffer, 5 % - < 15 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer, < 5 % fosfonater, konserveringsmidler (2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, METHYLISOTHIAZOLINONE/METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE).

Andre opplysninger

Stoffet er ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 [REACH] ikke registreringspliktig. Art.2 Abs.9

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd

Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart.

Ved innånding

ikke anvendelig
(Aerosol : Sørg for frisk luft.)

Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.
Bruk fettholdige hudpleiemidler etter rengjøringen.

Ved øyekontakt

Får man stoffet i øynene: skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

Ved svelging

IKKE framkall brekning. Skyll munnen grundig med vann.
Søk legehjelp umiddelbart.
La vannet bli drukket i små slurker (fortynningseffekt).

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

Så langt ingen kjente symptomer.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukkemiddel

Produktet i seg selv brenner ikke.
Tilpass slukningstiltak til omgivelsene.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen nevneverdige farer.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Følgende må unngås:
hudkontakt.

Waschmittel fuer Microfasertuecher und Polierpads

Revisjonsdato: 14.05.2020

Side 5 av 11

Lukt:	karakteristisk	
pH-verdi (ved 20 °C):		6,0-7,0
Fysiske tilstand		
Smeltepunkt:		ikke bestemt
Startkokepunkt og kokeområde:		104 °C
Flammepunkt:		ikke anvendelig
Antennelighet		
fast stoff:		ikke anvendelig
gass:		ikke anvendelig
Eksplorative egenskaper		
ikke Eksplosiv.		
Nedre eksplosjonsgrenser:		ikke anvendelig
Øvre eksplosjonsgrenser:		ikke anvendelig
Autooksidasjonstemperatur:		ikke anvendelig
Selvantennelsestemperatur		
fast stoff:		ikke anvendelig
gass:		ikke anvendelig
Spaltningsstemperatur:		ikke bestemt
Oksiderende egenskaper		
ikke oksiderende.		
Damptrykk: (ved 20 °C)		ca. 23 hPa
Tetthet (ved 20 °C):		1,06 g/cm ³
Vannløselighet:		blandbar.
Løselighet i andre løsningsmidler		
ikke bestemt		
fordelingskoeffisient:		ikke bestemt
Dynamisk viskositet:		ikke bestemt
Kinematisk viskositet:		ikke bestemt
Relativ Damptetthet:		ikke bestemt
Relativ Fordampningshastighet:		ikke bestemt
Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse:		ikke bestemt
Løsemiddelinnhold:		0%

9.2. Andre opplysninger

Ikke brennbar.

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

Ingen nevneverdige farer.

10.2. Kjemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen nevneverdige farer.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen nevneverdige farer.

Waschmittel fuer Microfasertuecher und Polierpads

Revisjonsdato: 14.05.2020

Side 6 av 11

10.5. Uforenlige materialer

ingen/ingen

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Termisk spaltning kan føre til frigjøring av irriterende damp og gass.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**

Farlig ved svelging.

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Eksponeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode
68411-30-3	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts				
	gjennom munnen	LD50 >300-2000 mg/kg	Rotte		
	gjennom huden	LD50 >2000 mg/kg	Rotte		
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts				
	gjennom munnen	LD50 4100 mg/kg	Rotte		
	gjennom huden	LD50 >2000 mg/kg	Rotte		
68439-50-9	Alcohols, C12-14, ethoxylated, 6-10 EO ¹				
	gjennom munnen	LD50 >2000 mg/kg	Rotte		
15763-76-5	odium/potassium 4-isopropylbenzenesulfonate				
	gjennom munnen	LD50 >2000 mg/kg	Rotte		
	gjennom huden	LD50 >2000 mg/kg	Kanin		
52-51-7	bronopol				
	gjennom munnen	ATE 500 mg/kg			
	gjennom huden	ATE 1100 mg/kg			
55965-84-9	Mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)				
	gjennom munnen	ATE 100 mg/kg			
	gjennom huden	ATE 50 mg/kg			
	ved innånding damp	ATE 0,5 mg/l			
	ved innånding aerosol	ATE 0,05 mg/l			

Irritasjon- og etsevirking

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeskade.

Følsomme påvirkning

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

reaksjonsblanding av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Waschmittel fuer Microfasertuecher und Polierpads

Revisjonsdato: 14.05.2020

Side 7 av 11

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikke virkninger i dyreforsøk

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Praktiske erfaringer

Overige iakttagelser

Bruk fettholdige hudpleiemidler etter rengjøringen.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Giftighet i vann	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
68411-30-3	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 >1-10 mg/l	96 h	Lepomis sp.		
	Akutt algetoksisitet	ErC50 170 mg/l		S Carpic		
	Akutt crustaceatoksisitet	EC50 >1-10 mg/l	48 h	Daphnia magna		
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 7,1 mg/l	96 h			
	Akutt algetoksisitet	ErC50 7,5 mg/l	96 h			
	Akutt crustaceatoksisitet	EC50 7,2 mg/l	48 h			
68439-50-9	Alcohols, C12-14, ethoxylated, 6-10 EO'					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 1-10 mg/l	96 h		CESIO	
	Akutt algetoksisitet	ErC50 0,14 mg/l	72 h		CESIO	
	Akutt crustaceatoksisitet	EC50 1-10 mg/l	48 h		CESIO	
15763-76-5	odium/potassium 4-isopropylbenzenesulfonate					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 >100 mg/l	96 h	Cyprinus carpi		
	Akutt algetoksisitet	ErC50 >100 mg/l	72 h	scenedesmus subspicatus		
	Akutt crustaceatoksisitet	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna		

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Dette tensidet som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

Waschmittel fuer Microfasertuecher und Polierpads

Revisjonsdato: 14.05.2020

Side 8 av 11

CAS-nr.	Stoffnavn			
	Metode	Verdi	d	Kilde
	Vurdering			
15763-76-5	odium/potassium 4-isopropylbenzenesulfonate			
	301 A	>70%	28	
	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier)			
	301 B	>60%	6	
	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier)			
	DOC, modif. OECD Screening Test 301E	94%		

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen nevneverdige farer.

Andre opplysninger

Ved sakkyndig innledning av ubetydelige konsentrasjoner i tilpassede biologiske filteringsanlegg er forstyrrelser i nedbyggingsaktiviteter av sirkulerende slam ikke å vente.

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsbehandling**

Plasseringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende EAKV.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

200130 Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner; Separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); Andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29

Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje

150110 Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekluter, filteringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer; farlig avfall

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Skal avfallshåndteres i henhold til "Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (KrW-/AbfG)".

Snakk med leverandør om bortfraktning av avfall.

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilfort en gjenutnytting.

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.

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.

Waschmittel fuer Microfasertuecher und Polierpads

Revisjonsdato: 14.05.2020

Side 9 av 11

14.3. Transportfareklasse(r): Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.4. Emballasjegruppe: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

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: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

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: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

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

uten betydning

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

2004/42/EF (VOC): Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC) i vektprosent: 0

Ytterligere henvisninger

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler:

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer som fører til nedbrytning av ozonlaget: ikke anvendelig

ikke anvendelig

Blandingen inneholder følgende stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC), som er inkludert på

kandidatlisten REACH, artikkel 59: ingen/ingen

Blandingen inneholder følgende stoffer identifisert som gir stor grunn til bekymring (SVHC), som er underlagt

godkjenningsordningen (REACH vedlegg XIV): ingen/ingen

Nasjonal forskrifter

Sysselsettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF).

Vannfare-klasse (D): 2 - farlig for vann

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En sikkerhetsvurdering ble gjennomført av følgende stoff i denne blandingen :

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Propane-1,2-diol

odium/potassium 4-isopropylbenzenesulfonate

Mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 1,3,8.

Waschmittel fuer Microfasertuecher und Polierpads

Revisjonsdato: 14.05.2020

Side 10 av 11

Forkortelser og akronymer

648/2004 (EU): Vaskemiddelforordning
 AGW: arbeidsplassgrenseverdi (Gjennomsnittlig luftgrenseverdi på arbeidsplassen der det ikke er forventet akutt eller kronisk skade på ansattes helse, åtte timers eksponering på 5 arbeidsdager / uke i arbeidslivet)
 ATEmix: Akutt toksisitet antatt
 CAS: Chemical Abstracts Service
 CLP: Classification, Labelling and Packaging
 COD: Kjemisk oksygenbehov
 DIN: Standard fra det tyske instituttet for standardisering
 DNEL: Derived No Effect Level
 EC50: middels effektiv konsentrasjon
 EG: Den Europeiske Union
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 EN: Europeisk standard
 ErC50: gjennomsnittlig hemmende konsentrasjon av veksthastigheten
 EUH-setning (kode): Farevarsel (EU-spesifikk, ikke avledet fra GHS)
 GHS: Global Harmonized System
 hPa: Hektopascal (1000 hPa= 1bar)
 H-setning (kode): Farevarsel
 IATA: International Air Transport Association
 IBC-kode: Internasjonal kode for bygging og montering av skip for transport av farlige kjemikalier i bulk
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 ISO: International Organization for Standardization
 IUCLID: International Uniform Chemical Information Database
 LC50: gjennomsnittlig dødelig konsentrasjon (toksisitetsverdi), effekt på 50% av testpopulasjonen
 LD50: gjennomsnittlig dødelig (dødelig) dose, effekt på 50% av testpopulasjonen
 log Kow: fordelingskoeffisient mellom oktanol og vann (modellmål for forholdet mellom fettløselighet og vannløselighet)
 MARPOL: Maritime Pollution Convention
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
 OECD 301 (A-F): Metoder for å bestemme den biologiske nedbrytbarheten
 PBT: vedvarende, bioakkumulerende, giftig (stoffer som ikke er utsatt for naturlig nedbrytning, akkumuleres i levende vesener og er generelt giftige)
 PNEC: Forutsagt konsentrasjon uten virkning (forutsagt konsentrasjon av et stoff som generelt er miljøfarlig og som det ikke har noen innvirkning på miljøet på)
 ppm: deler av en million (milliondeler), 10000 ppm = 1%
 P-setning (kode): Sikkerhetsinstruksjoner
 REACH, 1907/2006 (EU): Registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier
 RID: Forskrifter for internasjonal transport av farlig gods med jernbane
 STOT RE: Spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)
 STOT SE: Spesifikk målorgantoksisitet (enkel eksponering)
 TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer
 UN: United Nations
 VOC: Volatile Organic Compounds (flyktige organiske forbindelser)
 vPvB: veldig vedvarende og veldig bioakkumulerende
 WGK: fareklasse for vann

Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassifisering	Innordningsmetode
Skin Irrit. 2; H315	Beregningsmetode
Eye Dam. 1; H318	Beregningsmetode

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

H301 Giftig ved svelging.
 H302 Farlig ved svelging.

Waschmittel fuer Microfasertuecher und Polierpads

Revisjonsdato: 14.05.2020

Side 11 av 11

H310	Dødelig ved hudkontakt.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H330	Dødelig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH071	Etsende for luftveiene.
EUH208	Inneholder Mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon.

Utfyllende opplysninger

Anvisningene i denne brosjyren er satt sammen etter beste viten og tilsvarer dagens kunnskapsstand. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

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 produktdatablad.)