

























Arbeitsstoffverzeichnis (inkl. PSA-Piktogramme)



Firma: IGK G.Hainzl GesmbH

Bereich: Unterhaltsreinigung

Sauber und aus































Nr.	Seite	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen			SDB (M/J)	Inhaltsstoffe mit Grenzwert	Art der Verwendung / Entstehung	PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen	
					C M R	inhalativ	Haut					Phys.
1	12	Activ Fresh	Werner & Mertz Professional	 Achtung H319			x		01/2024	 Ethanol (MAK)	Vollwaschmittel	 
2	13	Apesin AP 100 Plus	Werner & Mertz Professional	 Gefahr H314 H412 EUH208			x		01/2024		Biozid	 
3	14	Apesin Combi DR	Werner & Mertz Professional	   Gefahr H302 H314 H318 H400 H411			x		07/2023		Biozid	 
4	15	Apesin KDR Food	Werner & Mertz Professional	 Gefahr H290 H315 H318			x	x	01/2024	 Phosphorsäure (MAK)	Biozid	 
5	16	Apesin Spray F	Werner & Mertz Professional	   Gefahr H226 H318 H336 EUH066		x	x	x	01/2024	 Propan-1-ol (MAK)	Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid- Produkte	   



Sauber und aus

Firma: IGK G.Hainzl GesmbH

Bereich: Unterhaltsreinigung



















Nr.	Seite	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen				SDB (M/J)	Inhaltsstoffe mit Grenzwert	Art der Verwendung / Entstehung	PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen
					C M R*	inhalativ	Haut	Phys.				
6	17	Aroma Intense Ivedor 10 x 1 l	Werner & Mertz Professional						11/2023		Reinigungsmittel	 
7	18	Exakt AC	E. Mayr Reinigungstechnik	 Achtung H319 EUH208			x		09/2019		Manuelles Geschirrspülmittel	 
8	19	Exakt Aktivschaum	E. Mayr Reinigungstechnik	 Gefahr H314			x		06/2020	 2-Butoxyethanol (MAK)  Kaliumhydroxid (MAK)	schnell wirkender Grillreiniger und Fettlöser in Schaumform	  
9	20	Exakt Alcotop	E. Mayr Reinigungstechnik	 Achtung H319			x		01/2020	 Butanon (MAK)  Ethanol (MAK)	Alkoholreiniger	  
10	21	Exakt Allzweckreiniger	E. Mayr Reinigungstechnik	 Achtung H319			x		01/2020	 (2-Methoxymethylethoxy)propanol (MAK)  2-Propanol (MAK)	AISE-P301 - Allzweckreiniger. Manuelle Anwendung	 
11	22	Exakt Antikalk	E. Mayr Reinigungstechnik	 Achtung H315 H319			x		01/2021	 Phosphorsäure (MAK)	Geschirrspülmittel, Klarspülmittel; Maschinelle Anwendung Entkalker, Manuell	 
12	23	Exakt Automatenreiniger	E. Mayr Reinigungstechnik	 Achtung H319			x		12/2019	 Butyldiglykol (MAK)	Automatenreiniger Boden	 



Firma: IGK G.Hainzl GesmbH

Bereich: Unterhaltsreinigung

Sauber und aus




















Nr.	Seite	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen				SDB (M/J)	Inhaltsstoffe mit Grenzwert	Art der Verwendung / Entstehung	PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen
					C M R*	inhalativ	Haut	Phys.				
13	24	Exakt Essigreiniger	E. Mayr Reinigungstechnik	 Achtung H315 H319			x		12/2020	! Essigsäure ()	Sanitärreiniger	 
14	25	Exakt Exan	E. Mayr Reinigungstechnik	 Achtung H315 H319			x		12/2019	! Butanon (MAK) ! Ethanol (MAK) ! Kaliumhydroxid (MAK)	Bodenreinigung	 
15	26	Exakt Fresh Antibac	E. Mayr Reinigungstechnik	 Achtung H319 H412 EUH208			x		01/2020	! Butyldiglykol (MAK) ! Ethanol (MAK)	Flüssiges Reinigungsmittel	 
16	27	Exakt - Fresh Fantasy	E. Mayr Reinigungstechnik	 Achtung H319			x		04/2023		Flächenreinigungsmittel	 
17	28	Exakt - Fresh Orange	E. Mayr Reinigungstechnik	 Achtung H319			x		04/2023		Flächenreinigungsmittel	 
18	29	Exakt Geschirrpültabs 5 in 1	E. Mayr Reinigungstechnik	 Achtung H319			x		01/2022		Maschinelles Geschirrpültmittel	
19	30	Exakt Glasreiniger	E. Mayr Reinigungstechnik						03/2022	! Ethanol (MAK)	Glasreiniger. Manuelle Anwendung	



Firma: IGK G.Hainzl GesmbH

Bereich: Unterhaltsreinigung

Sauber und aus















Nr.	Seite	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen				SDB (M/J)	Inhaltsstoffe mit Grenzwert	Art der Verwendung / Entstehung	PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen
					C M R*	inhalativ	Haut	Phys.				
20	31	Exakt LiGreen Geschirrtabs	E. Mayr Reinigungstechnik	 Achtung H319 EUH208			x		05/2019		Geschirr-Reiniger Tab	
21	32	Exakt LiGreen Glanztrockner Sauer	E. Mayr Reinigungstechnik	 Achtung H315 H319			x		09/2022		Klarspüler	
22	33	Exakt LiGreen ProSan	E. Mayr Reinigungstechnik	 Achtung H319			x		03/2019		Sanitärreiniger	 
23	34	Exakt LiGreen Reso	E. Mayr Reinigungstechnik						03/2023	 Ethanol (MAK)	Glasreiniger Kunststoffreiniger	
24	35	Exakt LiGreen Unitop	E. Mayr Reinigungstechnik	 Achtung H319			x		03/2019	 (2-Methoxymethylethoxy)propanol (MAK)  2-Propanol (MAK)	Universalreiniger	 
25	36	Exakt Reinigungscreme lemon	E. Mayr Reinigungstechnik	 Achtung H319 EUH208			x		04/2020	 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MAK)	Scheuermilch	
26	37	Exakt Sani Duft	E. Mayr Reinigungstechnik	 Achtung H319			x		11/2022		Sanitärreiniger	 



Firma: IGK G.Hainzl GesmbH

Bereich: Unterhaltsreinigung

Sauber und aus





















Nr.	Seite	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen				SDB (M/J)	Inhaltsstoffe mit Grenzwert	Art der Verwendung / Entstehung	PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen
					C M R	inhalativ	Haut	Phys.				
27	38	Exakt Sani Fresh	E. Mayr Reinigungstechnik	 Achtung H315 H319			x		11/2018		Sanitärreinigung	
28	39	Exakt Tableclean fresh	E. Mayr Reinigungstechnik	 Achtung H319 H412 EUH208			x		12/2019	! Butanon (MAK) ! Butyldiglykol (MAK) ! Ethanol (MAK)	Schreibtischreiniger	
29	40	Exakt Tensio	E. Mayr Reinigungstechnik				x		04/2020	! Butanon (MAK) ! Ethanol (MAK)	Reinigungsmittel	 
30	41	Grease Speed	Werner & Mertz Professional	 Gefahr H314			x		01/2024	! Natriumhydroxid (MAK)	Reinigungsmittel	 
31	42	Green Care Cream lemon	Werner & Mertz Professional						11/2023		Reinigungsmittel	
32	43	Green Care Glass Classic	Werner & Mertz Professional						01/2024	! Ethanol (MAK)	Glasreiniger	
33	44	Green Care Glass Cleaner	Werner & Mertz Professional						01/2024	! Ethanol (MAK)	Glasreiniger	
34	45	Green Care Multiclean	Werner & Mertz Professional						11/2023	! Ethanol (MAK)	Reinigungsmittel	 
35	46	Green Care Sanet Zitrotan	Werner & Mertz Professional						11/2023		Sanitärreiniger	



Firma: IGK G.Hainzl GesmbH

Bereich: Unterhaltsreinigung

Sauber und aus























Nr.	Seite	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen				SDB (M/J)	Inhaltsstoffe mit Grenzwert	Art der Verwendung / Entstehung	PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen
					C M R*	inhalativ	Haut	Phys.				
36	47	Green Care Tanet Karacho	Werner & Mertz Professional			x			01/2024	! 1-Methoxypropan-2-ol (MAK) ! 2-Phenoxyethanol (MAK) ! Ethanol (MAK)	Allzweckreiniger	 
37	48	Green Care Tanet Orange	Werner & Mertz Professional	EUH210					11/2023		Reinigungsmittel	 
38	49	Green Care Tanet universal	Werner & Mertz Professional						12/2023		Reinigungsmittel	 
39	50	Lobacare Sportbodenpflege	Loba GmbH & Co. KG	 Gefahr H318		x			08/2021	! 2-Propanol (MAK) ! Ethanol (MAK)	Wischpflegemittel	 
40	51	Mikro-Quat Extra	Ecolab GmbH	  Gefahr H314 H400 H411 EUH071		x	x		08/2021	! Ethylenglykol (MAK) ! Natriumhydroxid (MAK)	Desinfektionsmittel	  
41	52	Nowa Quick-Des CEE	Werner & Mertz Professional	  Gefahr H225 H319 H336 EUH210		x	x	x	01/2024	! Propan-2-ol (MAK)	Biozid	 
42	53	Sanet Daily Q&E West	Werner & Mertz Professional	 Achtung H290 H315 H319			x	x	11/2023		Reinigungsmittel	



Firma: IGK G.Hainzl GesmbH

Bereich: Unterhaltsreinigung

Sauber und aus











Nr.	Seite	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen				SDB (M/J)	Inhaltsstoffe mit Grenzwert	Art der Verwendung / Entstehung	PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen
					C M R*	inhalativ	Haut	Phys.				
43	54	Sanet plus Q&E	Werner & Mertz Professional	 Achtung H315 H319			x		02/2021		Sanitärreiniger	 
44	55	Sanet Power Q&E	Werner & Mertz Professional	  Gefahr H290 H314 H318 H335		x	x	x	11/2023		Reinigungsmittel	 
45	56	Sanet Tasonil	Werner & Mertz Professional	 Achtung H315 H319			x		01/2024		Reinigungsmittel	 
46	57	Tana Green Care Soft Fresh Weichspüler	Werner & Mertz Professional						11/2023		Weichspüler	
47	58	Tanet Interior Q&E	Werner & Mertz Professional	 Achtung H319			x		11/2023	 Ethanol (MAK)	Universalreiniger	 
48	59	Tanet Multitan	Werner & Mertz Professional						01/2024		Reinigungsmittel	 
49	60	Tanet SR 13	Werner & Mertz Professional						11/2023	 Ethanol (MAK)	Reinigungsmittel	 
50	61	Tanet SR 15	Werner & Mertz Professional						11/2023	 Ethanol (MAK)	Unterhaltsreiniger	 



Firma: IGK G.Hainzl GesmbH

Bereich: Unterhaltsreinigung

Sauber und aus

Nr.	Seite	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen				SDB (M/J)	Inhaltsstoffe mit Grenzwert	Art der Verwendung / Entstehung	PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen
					CMR*	inhalativ	Haut	Phys.				
51	62	Tanex Gum-Ex	Werner & Mertz Professional	 Gefahr H222 H229				x	01/2024	! Dimethylether (MAK)	Reinigungsmittel	  
52	63	Tanex Power	Werner & Mertz Professional						11/2023		Reinigungsmittel	 
53	64	Tawip Original	Werner & Mertz Professional						01/2024	! Polyethylenglycol (MAK)	Reinigungsmittel	
54	65	Tawip vioclean	Werner & Mertz Professional	 Achtung H315 H319			x		11/2023	! Ethanol (MAK)	Reinigungsmittel	 

* Ein 'x' in der Spalte CMR wird sowohl für CMR-Stoffe (H340, H350 oder H360) als auch CMR-Verdachtsstoffe (H341, H351 oder H361) gesetzt.

* CMR ... Stoffe, die cancerogene (krebserzeugende), mutagene (erbgutverändernde) oder reproduktionstoxische (fortpflanzungsgefährdende) Wirkung besitzen.

Legende

H-Sätze




Code	Beschreibung
H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H229	Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
EUH071	Wirkt ätzend auf die Atemwege.
EUH208	Enthält (Name des sensibilisierenden Stoffes). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

P-Sätze




Code	Beschreibung
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103	Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P211	Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P233	Behälter dicht verschlossen halten.
P251	Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
P260	Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P264	Nach Handhabung ... gründlich waschen.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen.
P301+P330+P331	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P302+P352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/... waschen.
P303+P361+P353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].
P304+P340	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.
P332+P313	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P333+P313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337+P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P403+P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Code	Beschreibung
P405	Unter Verschluss aufbewahren.
P410+P412	Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/ 122 °F aussetzen.
P501	Inhalt/Behälter ... zuführen.




Activ Fresh

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Vollwaschmittel
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Achtung
H-Sätze:	H319 Verursacht schwere Augenreizung.
P-Sätze:	P102 P305+P351+P338 P337+P313 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Gefährdungen:	Reizend
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	 Ethanol (64-17-5) GKV Version: 2021 MAK TMW: 1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
Sonstige Inhaltsstoffe:	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz (68891-38-3) Alkohole, C12-16, ethoxyliert (68551-12-2) D-Glucopyranose, Oligomere, C10-16-Alkylglycoside (110615-47-9) Fettsäuren, Kokos-, Natriumsalze (61789-31-9)
Ersatz möglich:	Nein
Lagerklasse (LGK):	LGK 10: Brennbare Flüssigkeiten
VbF-Gefahrenkategorie:	Gefahrenkategorie 3 (Flammpunkt von mindestens 23°C und höchstens 60°C)
SDB - Datum:	01/2024
Verwendete Menge:	30 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotss Zeichen:	 Beim Umstecken des Kanisters 




Apesin AP 100 Plus

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Biozid
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Gefahr
H-Sätze:	H314 H412 EUH208 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Enthält (Name des sensibilisierenden Stoffes). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
P-Sätze:	P273 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310 P501 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen. Inhalt/Behälter ... zuführen.
Gefährdungen:	Ätzend Hautgefährdend Sensibilisierend Umweltgefährdend
Sonstige Inhaltsstoffe:	Alkohole, C9 – C11 –iso-, C10 –reich, ethoxyliert (7 EO) (78330-20-8) Dikaliumperoxodisulfat (7727-21-1) Dinatriumdihydrogen(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat (7414-83-7) Natriumbenzoat (532-32-1) Natriumcarbonat (497-19-8) Natriumdodecylsulfat (151-21-3) Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat) (70693-62-8) Weinsäure (87-69-4)
Ersatz möglich:	Nein
Lagerklasse (LGK):	LGK 8 A: Brennbare ätzende Gefahrstoffe
SDB - Datum:	01/2024
Verwendete Menge:	50 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotss Zeichen:	 Bei der Gefahr von Spritzern. z.B. beim Zubereiten der Lösung 


Apesin Combi DR

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Biozid
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Gefahr
H-Sätze:	H302 H314 H318 H400 H411 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Verursacht schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P-Sätze:	P102 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310 P337+P313 P501 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter ... zuführen.
Gefährdungen:	Ätzend Gesundheitsschädlich Hautgefährdend Umweltgefährdend
Sonstige Inhaltsstoffe:	Isotridecanol, verzweigt, ethoxyliert (69011-36-5) N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (2372-82-9) Natriumetasulfat (126-92-1) Zitronensäure (77-92-9)
Ersatz möglich:	Nein
Lagerklasse (LGK):	LGK 8 B: Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe
SDB - Datum:	07/2023
Verwendete Menge:	30 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotss Zeichen:	 Beim Umfüllen / wenn Spritzer möglich sind 

Apesin KDR Food

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Biozid
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Gefahr
H-Sätze:	H290 H315 H318 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden.
P-Sätze:	P102 P260 P280 P302+P352 P305+P351+P338 P337+P313 P501 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/... waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter ... zuführen.
Gefährdungen:	Ätzend Hautgefährdend Metallkorrosiv Reizend
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	! Phosphorsäure (7664-38-2) GKV Version: 2021 MAK TMW: 1 mg/m ³
Sonstige Inhaltsstoffe:	L-(+)-Milchsäure (79-33-4) Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze (68439-57-6)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	01/2024
Verwendete Menge:	10 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotzeichen:	 Beim Umfüllen 

Apesin Spray F

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Gefahr
H-Sätze:	H226 H318 H336 EUH066 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht schwere Augenschäden. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
P-Sätze:	P210 P233 P261 P271 P304+P340 P305+P351+P338 P403+P235 P405 P501 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Unter Verschluss aufbewahren. [ABGEÄNDERT] Inhalt/Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.
Gefährdungen:	Ätzend Entzündbar Hautgefährdend Narkotisierend
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	 Propan-1-ol (71-23-8) GKV Version: 2021 MAK TMW: 500 mg/m ³ ; 200 ppm
Sonstige Inhaltsstoffe:	Propan-2-ol (67-63-0)
Ersatz möglich:	Nein
VbF-Gefahrenkategorie:	Gefahrenkategorie 3 (Flammpunkt von mindestens 23°C und höchstens 60°C)
SDB - Datum:	01/2024
Verwendete Menge:	20 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotss Zeichen:	 Wenn Spritzer möglich sind. 

Aroma Intense Ivedor 10 x 1 l

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Reinigungsmittel
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
Sonstige Inhaltsstoffe:	Decan-1-ol, ethoxyliert (26183-52-8)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	11/2023
Anmerkungen:	Laut CLP-Verordnung als nicht gefährlich eingestuft.
Verwendete Menge:	100 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein



PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen:







Beim Umfüllen







Exakt AC

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Manuelles Geschirrspülmittel
Hersteller:	E. Mayr Reinigungstechnik
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Achtung
H-Sätze:	H319 EUH208 Verursacht schwere Augenreizung. Enthält (Name des sensibilisierenden Stoffes). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
P-Sätze:	P280 P337+P313 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Gefährdungen:	Reizend Sensibilisierend
Sonstige Inhaltsstoffe:	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz (68891-38-3) Benzolsulfonsäure (68411-30-3)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	09/2019
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotssymbole:	
Allgemeine Maßnahmen:	Wenn Spritzer möglich sind, Schutzbrille tragen. Handschuhe aus Nitrilkautschuk, Materialstärke: 0,1mm

Exakt Aktivschaum

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	schnell wirkender Grillreiniger und Fettlöser in Schaumform
Hersteller:	E. Mayr Reinigungstechnik
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Gefahr
H-Sätze:	H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
P-Sätze:	P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310 P501 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen. [ABGEÄNDERT] Inhalt/Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.
Gefährdungen:	Ätzend Hautgefährdend
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	 2-Butoxyethanol (111-76-2) GKV Version: 2021 MAK TMW: 98 mg/m ³ ; 20 ppm  Kaliumhydroxid (1310-58-3) GKV Version: 2021 MAK TMW: 2 E mg/m ³
Sonstige Inhaltsstoffe:	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,Ndimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts (147170-44-3) Alkylpolyglycosid (68515-73-1)
Ersatz möglich:	Ja
SDB - Datum:	06/2020
Verwendete Menge:	52 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen:	
Allgemeine Maßnahmen:	Bei der Anwendung Gestellbrille mit Seitenschutz benutzen




Exakt Alcotop

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Alkoholreiniger
Hersteller:	E. Mayr Reinigungstechnik
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Achtung
H-Sätze:	H319 Verursacht schwere Augenreizung.
P-Sätze:	P280 P337+P313 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Gefährdungen:	Reizend
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	<p>! Butanon (78-93-3) GKV Version: 2021 MAK TMW: 295 mg/m³; 100 ppm</p> <p>! Ethanol (64-17-5) GKV Version: 2021 MAK TMW: 1900 mg/m³; 1000 ppm</p>
Sonstige Inhaltsstoffe:	Benzolsulfonsäure (4-C10-13-sec-Alkylderivate, Kaliumsalze) (84961-78-4) Isotridecаноethoxylat (69011-36-5)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	01/2020
Interne Arbeitsstoffbezeichnung:	Alcotop
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen:	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: left;"> <p> Nitrilkautschuk 0,1mm</p> <p> Nach Arbeitsende und vor Pausen Hände gründlich waschen.</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p> Schutzbrille beim Umfüllen</p> </div> </div>




Exakt Allzweckreiniger

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	AISE-P301 - Allzweckreiniger. Manuelle Anwendung
Hersteller:	E. Mayr Reinigungstechnik
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Achtung
H-Sätze:	H319 Verursacht schwere Augenreizung.
P-Sätze:	P280 P337+P313 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Gefährdungen:	Reizend
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	 (2-Methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8) GKV Version: 2021 MAK TMW: 307 mg/m ³ ; 50 ppm  2-Propanol (67-63-0) GKV Version: 2021 MAK TMW: 500 mg/m ³ ; 200 ppm
Sonstige Inhaltsstoffe:	Isotridecanoethoxylat (69011-36-5)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	01/2020
Verwendete Menge:	300 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotss Zeichen:	
Allgemeine Maßnahmen:	Schutzbrille beim Umfüllen erforderlich

Exakt Antikalk

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Geschirrspülmittel, Klarspülmittel; Maschinelle Anwendung Entkalker, Manuell
Hersteller:	E. Mayr Reinigungstechnik
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Achtung
H-Sätze:	H315 H319 Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung.
P-Sätze:	P280 P305+P351+P338 P337+P313 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Gefährdungen:	Hautgefährdend Reizend
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	 Phosphorsäure (7664-38-2) GKV Version: 2021 MAK TMW: 1 mg/m ³
Sonstige Inhaltsstoffe:	2-Phosphonobutan-1,2,4-tricarbonensäure (37971-36-1)
Ersatz möglich:	Ja
SDB - Datum:	01/2021
Verwendete Menge:	50 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotss Zeichen:	






Exakt Automatenreiniger

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Automatenreiniger Boden
Hersteller:	E. Mayr Reinigungstechnik
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Achtung
H-Sätze:	H319 Verursacht schwere Augenreizung.
P-Sätze:	P280 P337+P313 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Gefährdungen:	Reizend
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	 Butyldiglykol (112-34-5) GKV Version: 2021 MAK TMW: 67,5 mg/m ³ ; 10 ppm
Sonstige Inhaltsstoffe:	D-Limonen (5989-27-5) Natriumcumolsulfonat (15763-76-5) Tetrakaliumpyrophosphat (7320-34-5)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	12/2019
Verwendete Menge:	520 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen:	
Allgemeine Maßnahmen:	Handschumaterial: Nitrilkautschuk (0,1mm)



Exakt Essigreiniger

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Sanitärreiniger
Hersteller:	E. Mayr Reinigungstechnik
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Achtung
H-Sätze:	H315 H319 Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung.
P-Sätze:	P280 P302+P352 P305+P351+P338 P332+P313 P337+P313 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/... waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Gefährdungen:	Hautgefährdend Reizend
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	! Essigsäure (64-19-7) GKV Version: 2021 TMW: 25 mg/m ³ ; 10 ppm
Ersatz möglich:	Ja
SDB - Datum:	12/2020
Verwendete Menge:	200 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotss Zeichen:	
Allgemeine Maßnahmen:	Für gute Belüftung des Raumes sorgen.


Exakt Exan

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Bodenreinigung
Hersteller:	E. Mayr Reinigungstechnik
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Achtung
H-Sätze:	H315 H319 Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung.
P-Sätze:	P280 P337+P313 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Gefährdungen:	Hautgefährdend Reizend
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	<p> Butanon (78-93-3) GKV Version: 2021 MAK TMW: 295 mg/m³; 100 ppm</p> <p> Ethanol (64-17-5) GKV Version: 2021 MAK TMW: 1900 mg/m³; 1000 ppm</p> <p> Kaliumhydroxid (1310-58-3) GKV Version: 2021 MAK TMW: 2 E mg/m³</p>
Sonstige Inhaltsstoffe:	Benzolsulfonsäure (4-C10-13-sec-Alkylderivate, Kaliumsalze) (84961-78-4)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	12/2019
Verwendete Menge:	100 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotssymbole:	
Allgemeine Maßnahmen:	Beim Umfüllen Schutzbrille verwenden! Handschuhe aus Nitrilkautschuk (0,1mm)



Exakt Fresh Antibac

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Flüssiges Reinigungsmittel
Hersteller:	E. Mayr Reinigungstechnik
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Achtung
H-Sätze:	H319 H412 EUH208 Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Enthält (Name des sensibilisierenden Stoffes). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
P-Sätze:	P280 P337+P313 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Gefährdungen:	Reizend Sensibilisierend Umweltgefährdend
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	! Butyldiglykol (112-34-5) GKV Version: 2021 MAK TMW: 67,5 mg/m ³ ; 10 ppm ! Ethanol (64-17-5) GKV Version: 2021 MAK TMW: 1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
Sonstige Inhaltsstoffe:	D-Limonen (5989-27-5) Isotridecanoethoxylat (69011-36-5)
Ersatz möglich:	Ja
SDB - Datum:	01/2020
Verwendete Menge:	200 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotss Zeichen:	
Allgemeine Maßnahmen:	beim Umfüllen Schutzbrille tragen, Handschuhe aus Nitrilkautschuk

Exakt - Fresh Fantasy

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Flächenreinigungsmittel
Hersteller:	E. Mayr Reinigungstechnik
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Achtung
H-Sätze:	H319 Verursacht schwere Augenreizung.
P-Sätze:	P101 P102 P264 P280 P305+P351+P338 P337+P313 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nach Handhabung ... gründlich waschen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Gefährdungen:	Reizend
Sonstige Inhaltsstoffe:	Alkohole, C12-13, verzweigt und lineare ethoxyliert (160901-19-9) Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze (97489-15-1)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	04/2023
Verwendete Menge:	200 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotss Zeichen:	 Beim Umfüllen 
Allgemeine Maßnahmen:	Beim Umfüllen Schutzbrille tragen.


Exakt - Fresh Orange

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Flächenreinigungsmittel
Hersteller:	E. Mayr Reinigungstechnik
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Achtung
H-Sätze:	H319 Verursacht schwere Augenreizung.
P-Sätze:	P101 P102 P264 P280 P305+P351+P338 P337+P313 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nach Handhabung ... gründlich waschen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Gefährdungen:	Reizend
Sonstige Inhaltsstoffe:	Alkohol Ethoxylat C12-13 (160901-19-9) Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze (97489-15-1)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	04/2023
Verwendete Menge:	80 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotss Zeichen:	 Beim Umfüllen 
Allgemeine Maßnahmen:	Beim Umfüllen Schutzbrille tragen.



Exakt Geschirrspültabs 5 in 1

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Maschinelles Geschirrspülmittel
Hersteller:	E. Mayr Reinigungstechnik
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Achtung
H-Sätze:	H319 Verursacht schwere Augenreizung.
P-Sätze:	P101 P102 P280 P305+P351+P338 P337+P313 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Gefährdungen:	Reizend
Sonstige Inhaltsstoffe:	Natriumcarbonat (497-19-8) Natriumpercarbonat (15630-89-4) Natriumsilikat (1344-09-8) Zinksulfathexahydrat (13986-24-8)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	01/2022
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen:	
Allgemeine Maßnahmen:	Nach der Anwendung Hände waschen!


Exakt Glasreiniger

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Glasreiniger. Manuelle Anwendung
Hersteller:	E. Mayr Reinigungstechnik
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	! Ethanol (64-17-5) GKV Version: 2021 MAK TMW: 1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
Sonstige Inhaltsstoffe:	Propylen glycol n-butyl ether (5131-66-8)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	03/2022
Verwendete Menge:	400 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen:	

Exakt LiGreen Geschirrtabs

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Geschirr-Reiniger Tab
Hersteller:	E. Mayr Reinigungstechnik
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Achtung
H-Sätze:	H319 EUH208 Verursacht schwere Augenreizung. Enthält (Name des sensibilisierenden Stoffes). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
P-Sätze:	P280 P305+P351+P338 P337+P313 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Gefährdungen:	Reizend Sensibilisierend
Sonstige Inhaltsstoffe:	Dinatriumcarbonat, (15630-89-4) Fettalkoholalkoxyolat Natriumcarbonat (497-19-8) Natriumsilikat (1344-09-8) Subtilisin (9014-01-1)
Ersatz möglich:	Ja
SDB - Datum:	05/2019
Verwendete Menge:	900 g / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen:	
Allgemeine Maßnahmen:	Bei direktem Hautkontakt sind Handschuhe empfohlen.


Exakt LiGreen Glanzrockner Sauer

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Klarspüler
Hersteller:	E. Mayr Reinigungstechnik
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Achtung
H-Sätze:	H315 H319 Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung.
P-Sätze:	P101 P102 P264 P280 P305+P351+P338 P337+P313 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nach Handhabung ... gründlich waschen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Gefährdungen:	Hautgefährdend Reizend
Sonstige Inhaltsstoffe:	Alkohole, C9-11-iso-, C10-reich, ethoxyliert, propoxyliert (154518-36-2) Zitronensäure-Monohydrat (5949-29-1)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	09/2022
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein






Exakt LiGreen ProSan

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Sanitärreiniger
Hersteller:	E. Mayr Reinigungstechnik
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Achtung
H-Sätze:	H319 Verursacht schwere Augenreizung.
P-Sätze:	P280 P337+P313 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Gefährdungen:	Reizend
Sonstige Inhaltsstoffe:	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz (68891-38-3) Zitronensäure-Monohydrat (5949-29-1)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	03/2019
Verwendete Menge:	140 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen:	
Allgemeine Maßnahmen:	Schutzbrille zum Umfüllen; Handschuhe tragen


Exakt LiGreen Reso

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Glasreiniger Kunststoffreiniger
Hersteller:	E. Mayr Reinigungstechnik
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	! Ethanol (64-17-5) GKV Version: 2021 MAK TMW: 1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
Sonstige Inhaltsstoffe:	Propylen glycol n-butyl ether (5131-66-8)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	03/2023
Verwendete Menge:	500 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen:	
Allgemeine Maßnahmen:	Keine PSA notwendig

Exakt LiGreen Unitop

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Universalreiniger
Hersteller:	E. Mayr Reinigungstechnik
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Achtung
H-Sätze:	H319 Verursacht schwere Augenreizung.
P-Sätze:	P280 P337+P313 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Gefährdungen:	Reizend
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	 (2-Methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8) GKV Version: 2021 MAK TMW: 307 mg/m ³ ; 50 ppm  2-Propanol (67-63-0) GKV Version: 2021 MAK TMW: 500 mg/m ³ ; 200 ppm
Sonstige Inhaltsstoffe:	Isotridecanoethoxylat (69011-36-5)
Ersatz möglich:	Ja
SDB - Datum:	03/2019
Verwendete Menge:	6000 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotss Zeichen:	 



Exakt Reinigungscreme lemon

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Scheuermilch
Hersteller:	E. Mayr Reinigungstechnik
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Achtung
H-Sätze:	H319 EUH208 Verursacht schwere Augenreizung. Enthält (Name des sensibilisierenden Stoffes). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
P-Sätze:	P101 P102 P280 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen.
Gefährdungen:	Reizend Sensibilisierend
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4) GKV Version: 2021 MAK TMW: 0,05 mg/m ³ ; ppm
Sonstige Inhaltsstoffe:	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5) Dodecanol-1 (112-53-8) Isotridecanoethoxylat (69011-36-5) Orange oil (sweet) (8028-48-6) Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze (97489-15-1)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	04/2020
Verwendete Menge:	150 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen:	
Allgemeine Maßnahmen:	Gestellbrille mit Seitenschutz tragen



Exakt Sani Duft

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Sanitärreiniger
Hersteller:	E. Mayr Reinigungstechnik
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Achtung
H-Sätze:	H319 Verursacht schwere Augenreizung.
P-Sätze:	P280 P337+P313 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Gefährdungen:	Reizend
Sonstige Inhaltsstoffe:	Isotridecanol, ethoxyliert (69011-36-5) Zitronensäure, Monohydrat (5949-29-1)
Ersatz möglich:	Nein
Lagerklasse (LGK):	LGK 12: Nicht brennbare Flüssigkeiten
SDB - Datum:	11/2022
Verwendete Menge:	100 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotss Zeichen:	 Beim Umfüllen 
Allgemeine Maßnahmen:	Wenn Spritzer möglich sind, dichtschießende Schutzbrille tragen, Handschuhe aus Nitrilkautschuk



Exakt Sani Fresh

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Sanitärreinigung
Hersteller:	E. Mayr Reinigungstechnik
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Achtung
H-Sätze:	H315 H319 Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung.
P-Sätze:	P102 P264 P280 P305+P351+P338 P337+P313 P501 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nach Handhabung ... gründlich waschen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. [ABGEÄNDERT] Inhalt/Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.
Gefährdungen:	Hautgefährdend Reizend
Sonstige Inhaltsstoffe:	Sulfamidsäure (5329-14-6) Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze (68439-57-6) Zitronensäure (wasserfrei) (77-92-9)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	11/2018
Verwendete Menge:	5000 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotss Zeichen:	
Allgemeine Maßnahmen:	Beim Umfüllen Schutzbrille tragen

Exakt Tableclean fresh

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Schreibtischreiniger
Hersteller:	E. Mayr Reinigungstechnik
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Achtung
H-Sätze:	H319 H412 EUH208 Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. [ABGEÄNDERT] Enthält D-Limonen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
P-Sätze:	P280 P337+P313 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Gefährdungen:	Reizend Sensibilisierend Umweltgefährdend
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	! Butanon (78-93-3) GKV Version: 2021 MAK TMW: 295 mg/m ³ ; 100 ppm ! Butyldiglykol (112-34-5) GKV Version: 2021 MAK TMW: 67,5 mg/m ³ ; 10 ppm ! Ethanol (64-17-5) GKV Version: 2021 MAK TMW: 1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
Sonstige Inhaltsstoffe:	Alkohole, C10-C14, ethoxyliert (68439-50-9) D-Limonen (5989-27-5)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	12/2019
Verwendete Menge:	50 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotss Zeichen:	

Exakt Tensio





Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Reinigungsmittel
Hersteller:	E. Mayr Reinigungstechnik
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	! Butanon (78-93-3) GKV Version: 2021 MAK TMW: 295 mg/m ³ ; 100 ppm ! Ethanol (64-17-5) GKV Version: 2021 MAK TMW: 1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	04/2020
Verwendete Menge:	50 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen:	 Beim Umfüllen 




Beim Umfüllen



Grease Speed

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Reinigungsmittel
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Gefahr
H-Sätze:	H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
P-Sätze:	P102 P260 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310 P501 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen. Inhalt/Behälter ... zuführen.
Gefährdungen:	Ätzend Hautgefährdend
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	 Natriumhydroxid (1310-73-2) GKV Version: 2021 MAK TMW: 2 E mg/m ³
Sonstige Inhaltsstoffe:	Natriummetasilikat Pentahydrat (10213-79-3)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	01/2024
Verwendete Menge:	50 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotss Zeichen:	 Beim Umfüllen 

Green Care Cream lemon

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Reinigungsmittel
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
Sonstige Inhaltsstoffe:	2,2'-Methyliminodiethanol (105-59-9) Amidpolyglycolether (85536-23-8)
Ersatz möglich:	Nein
Lagerklasse (LGK):	LGK 12: Nicht brennbare Flüssigkeiten
SDB - Datum:	11/2023
Anmerkungen:	Das Produkt ist laut CLP-Verordnung nicht eingestuft.
Verwendete Menge:	100 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen:	 Handschuhe tragen


Green Care Glass Classic

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Glasreiniger
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	! Ethanol (64-17-5) GKV Version: 2021 MAK TMW: 1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
Sonstige Inhaltsstoffe:	1-Butoxypropan-2-ol (5131-66-8)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	01/2024
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein

Green Care Glass Cleaner


Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Glasreiniger
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	! Ethanol (64-17-5) GKV Version: 2021 MAK TMW: 1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
Sonstige Inhaltsstoffe:	1-Butoxypropan-2-ol (5131-66-8)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	01/2024
Verwendete Menge:	600 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen:	
Allgemeine Maßnahmen:	Bei längerem Kontakt Handschuhe tragen

Green Care Multiclean



Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Reinigungsmittel
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	! Ethanol (64-17-5) GKV Version: 2021 MAK TMW: 1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
Sonstige Inhaltsstoffe:	1-Butoxypropan-2-ol (5131-66-8)
Ersatz möglich:	Nein
Lagerklasse (LGK):	LGK 10: Brennbare Flüssigkeiten
SDB - Datum:	11/2023
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen:	 Beim Umfüllen



Green Care Sanet Zitrotan

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Sanitärreiniger
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
Sonstige Inhaltsstoffe:	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz (68891-38-3) Zitronensäure (77-92-9)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	11/2023
Verwendete Menge:	350 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen:	

Green Care Tanet Karacho

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Allzweckreiniger
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	<p>! 1-Methoxypropan-2-ol (107-98-2) GKV Version: 2021 MAK TMW: 187 mg/m³; 50 ppm</p> <p>! 2-Phenoxyethanol (122-99-6) GKV Version: 2021 MAK TMW: 110 mg/m³; 20 ppm</p> <p>! Ethanol (64-17-5) GKV Version: 2021 MAK TMW: 1900 mg/m³; 1000 ppm</p>
Sonstige Inhaltsstoffe:	Natriumhydrogencarbonat (144-55-8)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	01/2024
Verwendete Menge:	100 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen:	 Beim Umfüllen 
Allgemeine Maßnahmen:	Bei längerem und wiederholtem Kontakt Handschuhe benutzen.

Green Care Tanet Orange

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Reinigungsmittel
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
H-Sätze:	EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Sonstige Inhaltsstoffe:	1-Phenoxypropan-2-ol (770-35-4) Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz (68891-38-3)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	11/2023
Kennzeichnungsinformation:	Das Produkt ist laut CLP-Verordnung nicht eingestuft.
Verwendete Menge:	250 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein

PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen:



Handschuhe tragen



Beim Umfüllen


Green Care Tanet universal

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Reinigungsmittel
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
Sonstige Inhaltsstoffe:	1-Phenoxypropan-2-ol (770-35-4) Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz (68891-38-3) D-Glucopyranose, Oligomere, Decyloctylglycoside (68515-73-1)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	12/2023
Verwendete Menge:	100 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen:	 Beim Umfüllen 
Allgemeine Maßnahmen:	Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe tragen (0,4mm)



Lobacare Sportbodenpflege

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Wischpflegemittel
Hersteller:	Loba GmbH & Co. KG
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Gefahr
H-Sätze:	H318 Verursacht schwere Augenschäden.
P-Sätze:	P101 P102 P103 P305+P351+P338 P310 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.
Gefährdungen:	Ätzend
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	! 2-Propanol (67-63-0) GKV Version: 2021 MAK TMW: 500 mg/m ³ ; 200 ppm ! Ethanol (64-17-5) GKV Version: 2021 MAK TMW: 1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
Sonstige Inhaltsstoffe:	Isotridecanol, ethoxiliert (>5-20EO) (69011-36-5)
Ersatz möglich:	Nein
Lagerklasse (LGK):	LGK 12: Nicht brennbare Flüssigkeiten
SDB - Datum:	08/2021
Verwendete Menge:	120 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotss Zeichen:	 Beim Umfüllen 



Mikro-Quat Extra

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Desinfektionsmittel
Hersteller:	Ecolab GmbH
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Gefahr
H-Sätze:	H314 H400 H411 EUH071 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wirkt ätzend auf die Atemwege.
P-Sätze:	P261 P273 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.
Gefährdungen:	Ätzend Hautgefährdend Umweltgefährdend
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	<p>! Ethylenglykol (107-21-1) GKV Version: 2021 MAK TMW: 26 mg/m³; 10 ppm</p> <p>! Natriumhydroxid (1310-73-2) GKV Version: 2021 MAK TMW: 2 E mg/m³</p>
Sonstige Inhaltsstoffe:	Alkohole, C13, verzweigt, ethoxyliert (69011-36-5) Benzalkoniumchlorid (68424-85-1) Didecyldimethylammoniumchlorid (7173-51-5)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	08/2021
Verwendete Menge:	10 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotss Zeichen:	
Technische Maßnahmen:	Raum gut lüften! Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen.

Nowa Quick-Des CEE

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Biozid
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
Gefahrenkennzeichnung:	 
Kennzeichnung:	Gefahr
H-Sätze:	H225 H319 H336 EUH210 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
P-Sätze:	P102 P210 P260 P305+P351+P338 P337+P313 P501 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter ... zuführen.
Gefährdungen:	Leicht entzündbar Narkotisierend Reizend
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	 Propan-2-ol (67-63-0) GKV Version: 2021 MAK TMW: 500 mg/m ³ ; 200 ppm
Sonstige Inhaltsstoffe:	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1, 3-diamin (2372-82-9)
Ersatz möglich:	Nein
VbF-Gefahrenkategorie:	Gefahrenkategorie 3 (Flammpunkt von mindestens 23°C und höchstens 60°C)
SDB - Datum:	01/2024
Verwendete Menge:	100 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotss Zeichen:	 Handschuhe tragen 



Sanet Daily Q&E West

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Reinigungsmittel
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Achtung
H-Sätze:	H290 H315 H319 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung.
P-Sätze:	P102 P260 P280 P302+P352 P305+P351+P338 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/... waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
Gefährdungen:	Hautgefährdend Metallkorrosiv Reizend
Sonstige Inhaltsstoffe:	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz (68891-38-3) D-Glucopyranose, Oligomere, Decyloctylglycoside (68515-73-1) L-(+)-Milchsäure (79-33-4) Methansulfonsäure (75-75-2)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	11/2023
Verwendete Menge:	350 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotssymbole:	 Handschuhe benützen.



Sanet plus Q&E

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Sanitärreiniger
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Achtung
H-Sätze:	H315 H319 Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung.
P-Sätze:	P102 P264 P280 P305+P351+P338 P337+P313 P501 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nach Handhabung ... gründlich waschen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter ... zuführen.
Gefährdungen:	Hautgefährdend Reizend
Sonstige Inhaltsstoffe:	Alkohole, C12-14, ethoxyliert (7 EO) (68439-50-9) Sulfamidsäure (5329-14-6) Zitronensäure (wasserfrei) (77-92-9)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	02/2021
Verwendete Menge:	210 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotss Zeichen:	
Allgemeine Maßnahmen:	Falls Spritzer möglich sind, dichtschießende Schutzbrille tragen, Handschuhe aus Nitrilkautschuk (0,4mm)

Sanet Power Q&E

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Reinigungsmittel
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Gefahr
H-Sätze:	H290 H314 H318 H335 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Verursacht schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen.
P-Sätze:	P102 P260 P280 P302+P352 P305+P351+P338 P333+P313 P501 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/... waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter ... zuführen.
Gefährdungen:	Ätzend Hautgefährdend Metallkorrosiv Reizend
Sonstige Inhaltsstoffe:	D-Glucopyranose, Oligomere, Decyloctylglycoside (68515-73-1) Methansulfonsäure (75-75-2) Zitronensäure (77-92-9)
Ersatz möglich:	Nein
Lagerklasse (LGK):	LGK 8 B: Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe
SDB - Datum:	11/2023
Verwendete Menge:	20 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotss Zeichen:	





Sanet Tasonil

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Reinigungsmittel
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Achtung
H-Sätze:	H315 H319 Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung.
P-Sätze:	P102 P264 P280 P305+P351+P338 P337+P313 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nach Handhabung ... gründlich waschen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Gefährdungen:	Hautgefährdend Reizend
Sonstige Inhaltsstoffe:	Citronensäure (77-92-9) Sulfamidsäure (5329-14-6) Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze (68439-57-6)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	01/2024
Interne Arbeitsstoffbezeichnung:	Sanitärreiniger
Verwendete Menge:	3000 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotssymbole:	
Allgemeine Maßnahmen:	Falls Spritzer möglich sind, dichtschießende Schutzbrille tragen, bei längerem oder wiederholtem Handschuhe aus Nitrilkautschuk (0,4mm)



Tana Green Care Soft Fresh Weichspüler

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Weichspüler
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
Sonstige Inhaltsstoffe:	Dieses Gemisch enthält keine anzeigepflichtigen Substanzen gemäß den Kriterien aus 3.2 des Anhangs II der REACH-Verordnung
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	11/2023
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein



Tanet Interior Q&E

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Universalreiniger
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Achtung
H-Sätze:	H319 Verursacht schwere Augenreizung.
P-Sätze:	P102 P260 P305+P351+P338 P337+P313 P501 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter ... zuführen.
Gefährdungen:	Reizend
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	 Ethanol (64-17-5) GKV Version: 2021 MAK TMW: 1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
Sonstige Inhaltsstoffe:	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz (68891-38-3) D-Glucopyranose, Oligomere, Decyloctylglycoside (68515-73-1)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	11/2023
Verwendete Menge:	250 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotssymbole:	 
Allgemeine Maßnahmen:	Falls Spritzer möglich sind, dichtschießende Schutzbrille tragen, Handschuhe aus Nitrilkautschuk (0,4mm)



Tanet Multitan

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Reinigungsmittel
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
Ersatz möglich:	Nein
Lagerklasse (LGK):	LGK 12: Nicht brennbare Flüssigkeiten
SDB - Datum:	01/2024
Kennzeichnungsinformation:	Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Verwendete Menge:	20 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen:	 Beim Umfüllen 

Tanet SR 13

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Reinigungsmittel
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	! Ethanol (64-17-5) GKV Version: 2021 MAK TMW: 1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
Sonstige Inhaltsstoffe:	1-Phenoxypropan-2-ol (770-35-4) Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz (68891-38-3) D-Glucopyranose, Oligomere, Decyloctylglycoside (68515-73-1)
Ersatz möglich:	Nein
Lagerklasse (LGK):	LGK 10: Brennbare Flüssigkeiten
SDB - Datum:	11/2023
Verwendete Menge:	200 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen:	 Beim Umfüllen 
Allgemeine Maßnahmen:	Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe benützen



Tanet SR 15

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Unterhaltsreiniger
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	! Ethanol (64-17-5) GKV Version: 2021 MAK TMW: 1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
Sonstige Inhaltsstoffe:	Alkohole, C10-16, ethoxyliert, propoxyliert (69227-22-1) Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz (68891-38-3) D-Glucopyranose, Oligomere, Decyloctylglycoside (68515-73-1) Phenoxypropanol (770-35-4)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	11/2023
Verwendete Menge:	2000 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen:	 Beim Umfüllen 


Tanex Gum-Ex

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Reinigungsmittel
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Gefahr
H-Sätze:	H222 H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
P-Sätze:	P102 P210 P211 P251 P260 P410+P412 P501 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/ 122 °F aussetzen. Inhalt/Behälter ... zuführen.
Gefährdungen:	Extrem entzündbar Gas unter Druck
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	 Dimethylether (115-10-6) GKV Version: 2021 MAK TMW: 1910 mg/m ³ ; 1000 ppm
Sonstige Inhaltsstoffe:	Trans-1,3,3,3-tetrafluorpropen (29118-24-9)
Ersatz möglich:	Nein
Lagerklasse (LGK):	LGK 2 B: Aerosole
SDB - Datum:	01/2024
Verwendete Menge:	5 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen:	




Tanex Power

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Reinigungsmittel
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
P-Sätze:	P102 P260 P264 P280 P302+P352 P332+P313 P337+P313 P501 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nach Handhabung ... gründlich waschen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/... waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter ... zuführen.
Sonstige Inhaltsstoffe:	1-Butoxypropan-2-ol (5131-66-8) 2,2'-Methyliminodiethanol (105-59-9) Decanol ethoxyliert (26183-52-8)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	11/2023
Interne Arbeitsstoffbezeichnung:	Tanex power
Verwendete Menge:	150 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotssymbole:	 beim Umfüllen 
Allgemeine Maßnahmen:	Falls Spritzer möglich sind, dichtschließende Schutzbrille tragen, Handschuhe aus Nitrilkautschuk (0,4mm) bei längerem oder wiederholtem Kontakt

Tawip Original

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Reinigungsmittel
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	! Polyethylenglycol (25322-68-3) GKV Version: 2021 MAK TMW: 1000 E mg/m ³ ; ppm
Sonstige Inhaltsstoffe:	2-(2-Ethoxyethoxy)-ethanol (111-90-0) Ethanol (64-17-5)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	01/2024
Interne Arbeitsstoffbezeichnung:	Tawip Original
Verwendete Menge:	200 l / Jahr
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotsszeichen:	
Allgemeine Maßnahmen:	Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe tragen (0,4mm)

Tawip vioclean

Bereich:	Unterhaltsreinigung
Anfallender Stoff?:	Nein
Art der Verwendung / Entstehung:	Reinigungsmittel
Hersteller:	Werner & Mertz Professional
Gefahrenkennzeichnung:	
Kennzeichnung:	Achtung
H-Sätze:	H315 H319 Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung.
P-Sätze:	P102 P260 P264 P280 P305+P351+P338 P332+P313 P337+P313 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nach Handhabung ... gründlich waschen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Gefährdungen:	Hautgefährdend Reizend
Inhaltsstoffe mit Grenzwert:	 Ethanol (64-17-5) GKV Version: 2021 MAK TMW: 1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
Sonstige Inhaltsstoffe:	Alkohole, C10-16, ethoxyliert, propoxyliert (69227-22-1) Alkohole, C12-14, ethoxyliert (7 EO) (68439-50-9) Fettsäuren, C12-18- und C18-ungesättigt, Reaktionsprodukte mit Triethanolamin (91001-85-3)
Ersatz möglich:	Nein
SDB - Datum:	11/2023
Ist für dieses Produkt die VEXAT anzuwenden?:	Nein
PSA-Piktogramme / Verbotss Zeichen:	 Beim Umfüllen 