

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	   



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.				
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.

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.