



Declaration on substances in products manufactured by Andreas Hettich GmbH & Co. KG according to REGULATION (EC) No 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of December, 18 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals ("REACH")

Dear Sir or Madam,

To the present and best of our knowledge and based on the information available to us from our suppliers, our current products offered, except those which are listed at <http://www.hettichlab.com/en/download-center>, do not contain added substances of very high concern (SVHC) as referenced by the current Candidate List published by the European Chemicals Agency "ECHA" above a limit of 0.1% w/w. Articles listed there do not pose a health risk in normal use. Even the articles listed there do not pose a health risk in normal use.

The SVHC substances are contained in internal construction elements made of absolutely common materials, such as lead as an alloy component in free-cutting steels and in aluminum.

In order to ensure the high quality and safety of our products, we cannot completely eliminate these materials for technical reasons at present. However, we endeavor to gradually substitute these materials if there are technically justifiable alternatives.

Additional to our compliance according to the REACH Candidate List, we monitor the compliance with REACH annexes XIV and XVII. At present and to the best of our knowledge, no substances used at Andreas Hettich GmbH & Co. KG are affected by restrictions of annex XVII. We make sure that all substances affected by annex XIV possess the necessary authorization.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "K. Eberle".

Klaus-Günter Eberle
CEO, Andreas Hettich GmbH & Co. KG



Erklärung zu Stoffen in Produkten der Andreas Hettich GmbH & Co.KG gemäß VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien („REACH“)

Sehr geehrte Damen und Herren,

nach heutigem Kenntnisstand und basierend auf den, uns zur Verfügung stehenden Informationen unserer Lieferanten beinhalten unsere Produkte keine besonders Besorgnis erregenden Stoffe (SVHCs) gemäß der aktuellen Kandidatenliste der Europäischen Chemikalienagentur „ECHA“ über einem Grenzwert von 0,1% w / w., mit Ausnahme derjenigen, die unter <http://www.hettichlab.com/de/download-center> aufgeführt sind. Auch von den dort aufgeführten Artikeln geht bei der üblichen Handhabung keine Gesundheitsgefahr aus.

Die SVHC-Stoffe sind in internen Konstruktionselementen aus absolut üblichen Werkstoffen enthalten, wie z.B. Blei als Legierungsbestandteil in Automatenstählen und in Aluminium.

Um die hohe Qualität und Sicherheit unserer Produkte zu gewährleisten können wir aus technischen Gründen derzeit noch nicht auf diese Werkstoffe gänzlich verzichten. Wir sind jedoch bemüht, diese Werkstoffe nach und nach zu substituieren, sofern es technisch vertretbare Alternativen gibt.

Zusätzlich zu unserer Einhaltung gemäß der REACH-Kandidatenliste überwachen wir die Einhaltung der REACH-Anhänge XIV und XVII. Derzeit sind nach unserem Kenntnisstand keine bei der Andreas Hettich GmbH & Co. KG verwendeten Stoffe von den Beschränkungen des Anhangs XVII betroffen. Wir stellen sicher, dass alle von Anhang XIV betroffenen Stoffe die erforderliche Zulassung besitzen.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'K. Eberle'.

Klaus-Günter Eberle

Geschäftsführer, Andreas Hettich GmbH & Co. KG



Declaración sobre las sustancias presentes en los productos de Andreas Hettich GmbH & Co.KG de acuerdo al REGLAMENTO (CE) Nº 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos ("REACH")

Estimado señor o señora,

Según nuestro conocimiento y con base en la información que tenemos de parte de los proveedores, nuestros productos no contienen ninguna sustancia altamente preocupante (SVHC) de acuerdo con la lista actual de candidatos de la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos "ECHA" por encima de un valor del 0,1% en peso, a excepción de los que figuran en <http://www.hettichlab.com/de/download-center>. Los productos que figuran en esta lista no contienen ninguna SVHC. Los artículos enumerados tampoco representan un peligro para la salud en condiciones normales de manipulación.

Las sustancias SVHC están contenidas en elementos constructivos internos de materiales absolutamente comunes, como el plomo como componente de aleación en los aceros de corte libre y en el aluminio.

Para garantizar la alta calidad y seguridad de nuestros productos, actualmente no podemos prescindir completamente de estos materiales por razones técnicas. Sin embargo, nos esforzamos por sustituir estos materiales paso a paso, siempre y cuando existan alternativas técnicamente justificables.

Adicionalmente de nuestro cumplimiento de la lista de candidatos de REACH, controlamos el cumplimiento de los anexos XIV y XVII de REACH. Hasta donde sabemos, ninguna sustancia utilizada por Andreas Hettich GmbH & Co. KG se ven afectados por las restricciones del Anexo XVII. Nos aseguramos de que todas las sustancias afectadas por el Anexo XIV tengan la autorización requerida.

Klaus-Günter Eberle
CEO, Andreas Hettich GmbH & Co. KG



Déclaration relative aux substances contenues dans les produits d'Andreas Hettich GmbH & Co.KG conformément au RÈGLEMENT (CE) n° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances ("REACH")

Cher Monsieur ou Madame,

Selon nos connaissances actuelles et sur la base des informations transmises par nos fournisseurs, nos produits ne contiennent aucune substance extrêmement préoccupante (SVHC) selon la liste actuelle de l'Agence européenne des produits chimiques "ECHA" au-dessus d'une valeur seuil de 0,1 % p/p, à l'exception de celles figurant sur le site <http://www.hettichlab.com/de/download-center>. Les produits figurant sur cette liste ne contiennent aucune SVHC. Les articles qui y figurent ne présentent pas non plus de danger pour la santé dans des conditions normales d'utilisation.

Les substances SVHC sont contenues dans des éléments de construction internes constitués de matériaux tout à fait courants, comme le plomb en tant que composant d'alliage dans les aciers de décolletage et dans l'aluminium.

Afin de garantir la haute qualité et la sécurité de nos produits, nous ne sommes actuellement pas en mesure de nous passer complètement de ces matériaux pour des raisons techniques. Toutefois, nous nous efforçons de remplacer ces matériaux petit à petit, à condition que des alternatives techniquement compatibles soient disponibles.

Outre notre conformité à la liste REACH, nous contrôlons la conformité aux annexes XIV et XVII de REACH. À notre connaissance, aucune substance utilisée par Andreas Hettich GmbH & Co. KG sont concernés par les restrictions de l'annexe XVII. Nous nous assurons que toutes les substances concernées par l'annexe XIV disposent de l'autorisation requise.

Klaus-Günter Eberle
CEO, Andreas Hettich GmbH & Co. KG

Verkaufsnummer	Bezeichnung Verkaufsartikel	CAS-Nr	Schadstoffbezeichnung
0955	HettInfo II montiert ROTO SILENTA 630 RS	85535-85-9	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)
0956	HettInfo II montiert ROTIXA 500 RS	85535-85-9	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)
1008-00	ROTOLAVIT II 100-240V 50-60Hz ohne Rotor	96-45-7	Imidazolidine-2-thione
1011	HANDZENTRIFUGE, ohne Rotor	7439-92-1	Blei
1014	Rotor 4x15ml mit Kunststoffhülsen	7439-92-1	Blei
1015	Winkelrotor 12x15ml	7439-92-1	Blei
1016	Winkelrotor 6x50ml	7439-92-1	Blei
1101	EBA 280, 200-240V/50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
1101-01	EBA 280, 100-127V /50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
1102	EBA 280 S, 200-240V/50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
1102-01	EBA 280 S, 100-127V /50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
1154-L	Rotor 24x1,5-2,2ml Freischwinger (Al)	7439-92-1	Blei
1158-L	Winkelrotor 48x2,0ml (aerosoldicht)	7439-92-1	Blei
1161	Topfrotor 6-fach	7439-92-1	Blei
1189-A	Winkelrotor 30x2,0 ml	7439-92-1	Blei
1195-A	Winkelrotor 24x2,0 ml	7439-92-1	Blei
1203	MIKRO 185 - 200-240V/50-60Hz	7439-92-1	Blei
1203-01	MIKRO 185 - 100-127V/50-60Hz	7439-92-1	Blei
1206	ROTOFIX 32A, 208-240V 50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
1206	ROTOFIX 32A, 208-240V 50-60Hz	7439-92-1	Blei
1206-01	ROTOFIX 32A, 100-127V 50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
1206-01	ROTOFIX 32A, 100-127V 50-60Hz	7439-92-1	Blei
1213-A	Winkelrotor 18-fach PCR (14.000rpm)	7439-92-1	Blei
1226-A	Winkelrotor 24-fach (14.000rpm)	7439-92-1	Blei
1246	Deckel biodicht für Rotor 1213	7439-92-1	Blei
1252-A	Winkelrotor 12-fach PP (14.000rpm)	7439-92-1	Blei
1258-A	Winkelrotor 18-fach PP (14.000rpm)	7439-92-1	Blei
1401	UNIVERSAL 320, 200-240V/50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
1401	UNIVERSAL 320, 200-240V/50-60Hz	7439-92-1	Blei
1401-01	UNIVERSAL 320, 100-127V/50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
1401-01	UNIVERSAL 320, 100-127V/50-60Hz	7439-92-1	Blei
1406	UNIVERSAL 320 R, 200-240V/50Hz 240V/60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
1406	UNIVERSAL 320 R, 200-240V/50Hz 240V/60Hz	7439-92-1	Blei
1406-01	UNIVERSAL 320 R, 115-127V/60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
1406-01	UNIVERSAL 320 R, 115-127V/60Hz	7439-92-1	Blei
1418	Rotor 8-fach	7439-92-1	Blei
1460	Rotor 2-fach	7439-92-1	Blei
1515-A	Rotor 12-fach biodicht	7439-92-1	Blei
1523	Adapter	7439-92-1	Blei
1551	Winkelrotor 8x8 PCR-Streifen	7439-92-1	Blei
1552	Winkelrotor 24-fach	7439-92-1	Blei
1553	Winkelrotor 30x2ml	7439-92-1	Blei
1555	Rotor 24x2ml freischwinger	7439-92-1	Blei
1556	Winkelrotor für 6x94ml	7439-92-1	Blei
1611	Rotor 8-fach ohne Gehänge	7439-92-1	Blei
1613	Winkelrotor 12x15ml	7439-92-1	Blei
1615	Winkelrotor 12x15ml kpl.	7439-92-1	Blei
1617	Rotor 8x50ml Falcon freischw.	7439-92-1	Blei
1619	Rotor 6x50ml Falcon freischw.	7439-92-1	Blei
1624	Rotor 4-fach	7439-92-1	Blei
1626	Rotor 6-fach, nur für ZYTO-Nutgehänge	7439-92-1	Blei
1627	Winkelrotor 18-fach für 5ml Tube konisch	7439-92-1	Blei
1628	Rotor 12-fach ohne Gehänge	7439-92-1	Blei
1701	ROTINA 380, 200-240V/50-60Hz	7439-92-1	Blei
1701	ROTINA 380, 200-240V/50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
1701-01	ROTINA 380, 100-127V/50-60Hz	7439-92-1	Blei
1701-01	ROTINA 380, 100-127V/50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
1706	ROTINA 380 R, 200-240V / 50-60Hz	7439-92-1	Blei
1706	ROTINA 380 R, 200-240V / 50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
1706-01	ROTINA 380 R, 110-127V 60Hz	7439-92-1	Blei
1706-01	ROTINA 380 R, 110-127V 60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
1720	Winkelrotor 6x85ml - 45 Grad	7439-92-1	Blei

1726	Rotor 6-fach	7439-92-1	Blei
1748	Rotor 8-fach Zyto	7439-92-1	Blei
1760	Rotor 2-fach	7439-92-1	Blei
1770	Rotor 2-fach	7439-92-1	Blei
1789-A	Winkelrotor 30x0,2-2,0 ml	7439-92-1	Blei
1798	Rotor 4-fach	7439-92-1	Blei
1800	EBA 200 - 200V-240V/50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
1800	EBA 200 - 200V-240V/50-60Hz	7439-92-1	Blei
1800-01	EBA 200 - 100V-127V/50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
1800-01	EBA 200 - 100V-127V/50-60Hz	7439-92-1	Blei
1801	HAEMATOKRIT 200 - 200-240V/50-60Hz	7439-92-1	Blei
1801-01	HAEMATOKRIT 200 - 100-127V/50-60Hz	7439-92-1	Blei
1802	EBA 200S 200-240V/50-60Hz	7439-92-1	Blei
1802-01	EBA 200S 100-127V/50-60Hz	7439-92-1	Blei
2200	MIKRO 220 200-240V/50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
2200	MIKRO 220 200-240V/50-60Hz	7439-92-1	Blei
2200-01	MIKRO 220 100-127V/50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
2200-01	MIKRO 220 100-127V/50-60Hz	7439-92-1	Blei
2205	MIKRO 220R 200-240V/50Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
2205	MIKRO 220R 200-240V/50Hz	7439-92-1	Blei
2205-01	MIKRO 220R 100-127V/60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
2205-01	MIKRO 220R 100-127V/60Hz	7439-92-1	Blei
2300	EBA 270, 200-240V 50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
2300	EBA 270, 200-240V 50-60Hz	7439-92-1	Blei
2300-01	EBA 270, 100-127V 50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
2300-01	EBA 270, 100-127V 50-60Hz	7439-92-1	Blei
2400	MIKRO 200 - 200-240V/50-60Hz	85535-85-9	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)
2400	MIKRO 200 - 200-240V/50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
2400	MIKRO 200 - 200-240V/50-60Hz	7439-92-1	Blei
2400-01	MIKRO 200 - 100-127V/50-60Hz	85535-85-9	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)
2400-01	MIKRO 200 - 100-127V/50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
2400-01	MIKRO 200 - 100-127V/50-60Hz	7439-92-1	Blei
2405	MIKRO 200R - 200-240V/50Hz	85535-85-9	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)
2405	MIKRO 200R - 200-240V/50Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
2405	MIKRO 200R - 200-240V/50Hz	7439-92-1	Blei
2405-01	MIKRO 200R - 100-127V/50-60Hz	85535-85-9	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)
2405-01	MIKRO 200R - 100-127V/50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
2405-01	MIKRO 200R - 100-127V/50-60Hz	7439-92-1	Blei
2423	Deckel m. Bio-Abdichtung phenolbeständig	7439-92-1	Blei
2428	Winkelrotor 24x1,5-2,2ml KIT-PCR	7439-92-1	Blei
2434	Winkelrotor 24x0,2-2,0ml	7439-92-1	Blei
2435	Deckel biodicht (transparent)	7439-92-1	Blei
2437	Winkelrotor 30x0,2-2,0ml (2-reihig)	7439-92-1	Blei
3200	ZENTRIMIX 380 R 200-240V 50-60Hz	7439-92-1	Blei
3200	ZENTRIMIX 380 R 200-240V 50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
3200-01	ZENTRIMIX 380 R 110-127V 60Hz	7439-92-1	Blei
3200-01	ZENTRIMIX 380 R 110-127V 60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
3700	ROTINA 380 Robotic	7439-92-1	Blei
3700	ROTINA 380 Robotic	85535-85-9	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)
3700	ROTINA 380 Robotic	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
3702	ROTINA 380 R Robotic	7439-92-1	Blei
3702	ROTINA 380 R Robotic	85535-85-9	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)
3702	ROTINA 380 R Robotic	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
3704	ROTINA 380 RC Robotic	7439-92-1	Blei
3704	ROTINA 380 RC Robotic	85535-85-9	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)
3704	ROTINA 380 RC Robotic	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
4174	Rotor 4-fach	7439-92-1	Blei
4176	Rotor 6-fach	7439-92-1	Blei
4296	Rotor 6-fach	7439-92-1	Blei
4474	Rotor 4-fach	7439-92-1	Blei
4489-A	Winkelrotor 30-fach 0,2-2,0ml, Biodicht	7439-92-1	Blei
4584-A	Ausgleichseinsatz für Einsatz 4559-H	7439-92-1	Blei
4587-A	Ausgleichseinsatz für Einsatz 4592-B	7439-92-1	Blei

4589-A	Ausgleichseinsatz für Einsatz 4516	7439-92-1	Blei
4600	ROTOFIX 46, 200-240V/50-60Hz	85535-85-9	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)
4600	ROTOFIX 46, 200-240V/50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
4600	ROTOFIX 46, 200-240V/50-60Hz	7439-92-1	Blei
4600-01	ROTOFIX 46, 100-127V/50-60Hz	85535-85-9	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)
4600-01	ROTOFIX 46, 100-127V/50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
4600-01	ROTOFIX 46, 100-127V/50-60Hz	7439-92-1	Blei
4600-50	ROTOFIX 46 Heizen, 200-240V/50-60Hz	85535-85-9	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)
4600-50	ROTOFIX 46 Heizen, 200-240V/50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
4600-50	ROTOFIX 46 Heizen, 200-240V/50-60Hz	7439-92-1	Blei
4600-51	ROTOFIX 46 Heizen, 100-127V/50-60Hz	85535-85-9	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)
4600-51	ROTOFIX 46 Heizen, 100-127V/50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
4600-51	ROTOFIX 46 Heizen, 100-127V/50-60Hz	7439-92-1	Blei
4701	ROTINA 420 - 200-240V/50-60Hz	7439-92-1	Blei
4701	ROTINA 420 - 200-240V/50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
4701-01	ROTINA 420 - 100-127V/50-60Hz	7439-92-1	Blei
4701-01	ROTINA 420 - 100-127V/50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
4706	ROTINA 420R - 200-240V/50Hz	7439-92-1	Blei
4706	ROTINA 420R - 200-240V/50Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
4706-01	ROTINA 420R -100-127V/60Hz / 100V/50Hz	7439-92-1	Blei
4706-01	ROTINA 420R -100-127V/60Hz / 100V/50Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
4753	Rotor 4-fach	7439-92-1	Blei
4790-A	Winkelrotor 30-fach 0,2-2,0ml, Biodicht	7439-92-1	Blei
4950	ROTIXA 500 RS, 230-240V 50Hz + 220V 60Hz	85535-85-9	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)
4950	ROTIXA 500 RS, 230-240V 50Hz + 220V 60Hz	7439-92-1	Blei
5005	ROTO SILENTA 630 RS, Standard	85535-85-9	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)
5005	ROTO SILENTA 630 RS, Standard	7439-92-1	Blei
5005-80	ROTO SILENTA 630 RS, GMP int. Aggregat	85535-85-9	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)
5005-80	ROTO SILENTA 630 RS, GMP int. Aggregat	7439-92-1	Blei
5005-90	ROTO SILENTA 630 RS, GMP ext. Aggregat	85535-85-9	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)
5005-90	ROTO SILENTA 630 RS, GMP ext. Aggregat	7439-92-1	Blei
5622	Rotor 2-fach	7439-92-1	Blei
5650	ROTANTA 460, 200-240V 50-60Hz	7439-92-1	Blei
5650	ROTANTA 460, 200-240V 50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
5650-01	ROTANTA 460, 100-127V 50-60Hz	7439-92-1	Blei
5650-01	ROTANTA 460, 100-127V 50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
5660	ROTANTA 460 R, 200-240V 50Hz	7439-92-1	Blei
5660	ROTANTA 460 R, 200-240V 50Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
5660-01	ROTANTA 460 R, 100-127V 60Hz 100V 50Hz	7439-92-1	Blei
5660-01	ROTANTA 460 R, 100-127V 60Hz 100V 50Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
5670	ROTANTA 460 RC, 200-240V 50Hz	7439-92-1	Blei
5670	ROTANTA 460 RC, 200-240V 50Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
5675	ROTANTA 460 RF, 200-240V 50Hz	7439-92-1	Blei
5675	ROTANTA 460 RF, 200-240V 50Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
5680-10-RS232	ROTANTA 460 Robotic, 230-240V 50-60Hz	7439-92-1	Blei
5680-10-RS232	ROTANTA 460 Robotic, 230-240V 50-60Hz	85535-85-9	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)
5680-10-RS232	ROTANTA 460 Robotic, 230-240V 50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
5680-RS232	ROTANTA 460 Robotic, 230-240V 50-60Hz	7439-92-1	Blei
5680-RS232	ROTANTA 460 Robotic, 230-240V 50-60Hz	85535-85-9	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)
5680-RS232	ROTANTA 460 Robotic, 230-240V 50-60Hz	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
62000	HettCube 200, 220-240V, 50/60 Hz	7439-92-1	Blei
62000-01	HettCube 200, 100-120V, 50/60 Hz	7439-92-1	Blei
62005	HettCube 200R, 220-240V, 50/60 Hz	7439-92-1	Blei
62005-01	HettCube 200R, 100-120V, 50/60 Hz	7439-92-1	Blei
64000	HettCube 400, 220-240V, 50/60 Hz	7439-92-1	Blei
64000-01	HettCube 400, 100-120V, 50/60 Hz	7439-92-1	Blei
64005	HettCube 400R, 220-240V, 50/60 Hz	7439-92-1	Blei
64005-01	HettCube 400R, 100-120V, 50/60 Hz	7439-92-1	Blei
66000-01	HettCube 600, 100-120V, 50/60 Hz	7439-92-1	Blei
66005	HettCube 600R, 220-240V, 50/60 Hz	7439-92-1	Blei
66005-01	HettCube 600R, 100-120V, 50/60 Hz	7439-92-1	Blei
SK 05.18	Winkelrotor für Berlinger BEREG-Kit	7439-92-1	Blei
SK 08.09	Rotor 2-fach für Roto Silenta 630	7439-92-1	Blei

SK 09.19	Einsatz 20-fach (Fa. Stago/Tcoag)	7439-92-1	Blei
SK 18.15	Umbausatz E-Bremsrampen	7439-92-1	Blei
SK 19.12	Rotor 2-fach SK 19.12	7439-92-1	Blei
SK 26.02-3	Nabe komplett (Code 13; 2000RPM)	7439-92-1	Blei
SK 26.02-6	Nabe komplett	7439-92-1	Blei
SK 30.07	Umbausatz, zusätzliche Bremsrampen	7439-92-1	Blei
SK 42.13	Motorabdeckung mit Wasserabweisscheibe	29420-49-3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
SK 44.06	Rotor 12x5ml (Dekantierrotor)	7439-92-1	Blei
SK 48.06-35	Rotor 4-fach	7439-92-1	Blei
SK 48.08-1	Rotor 6-fach (max. 3400 RPM)	7439-92-1	Blei