

## Arbeitsstoffverzeichnis



Firma: Sailer Werner und Günther GmbH

Nr.	Seite	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung		Gefähr	rdungen		SDB (M/J)	Inhaltsstoffe mit Grenzwert	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge
					C M R	inhalativ	Haut	Phys.	(14173)		Entisteriong	Menge
1	15	1K-PU Winter Pistolenschaum 750 ml	Theo Förch GmbH & Co. KG	Gefahr  EUH204    H222    H229    H315    H317    H319    H332    H334    H335    H351    H362    H373    H413	x	x	х	х	05/2020	<ul> <li>Dimethylether (MAK)</li> <li>Diphenylmethandiisocyanat, Isomere (MAK)</li> <li>Isobutan (MAK)</li> <li>Propan (MAK)</li> </ul>	Dichtstoff	
2	16	2K-Zargenschaum 400ML	Würth Handelsges.m.b. H.	Gefahr H222    H229    H315    H317    H319    H332    H334    H335    H351    H362    H373    H413	х	х	х	x	11/2020	<ul><li>Dimethylether (MAK)</li><li>Diphenylmethandiisocyanat, Isomere (MAK)</li></ul>	Dichtstoff Klebstoffe	
3	17	Acetylen (gelöst)	Messer Austria GmbH	Gefahr H220    H230    H280				х	10/2019		Schweißmittel	



Nr.	Seite	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung		Gefähr	dungen		SDB (M/J)	Inhaltsstoffe mit Grenzwert	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge
					C M R	inhalativ	Haut	Phys.	(14173)		Entistenting	Menge
4	18	Adisan	BAYROL Deutschland GmbH	Gefahr H335    H314    H412		х	х		10/2017		Alkalischer Reiniger	
5	19	Adisan AR	BAYROL Deutschland GmbH	Gefahr H314    H226    H290			х	х	01/2017	Ethanol (MAK) Natriumhydroxid (MAK)	Alkalischer Reiniger	
6	20	Aquabase AS	Ambratec GmbH	Gefahr H314    H290			х	х	10/2019	. Kaliumhydroxid (MAK)	Reiniger	
7	21	Argon Schweißargon Gourmet A	Messer Austria GmbH	Achtung H280				х	10/2019		Prüfgas / Kalibriergas	
8	22	Baumarkierer Rot - 500 ML	Adolf Wuerth GmbH & Co. KG	Gefahr H222    H229    H319    EUH066    H336		х	х	х	11/2020	Ethylacetat (MAK)	Markierfarbstoff	
9	23	Bio-Kalkex	Ambratec GmbH	<b>!</b> Achtung H315    H319    H335		х	х		07/2018		Entkalker	
10	24	BioPlus	Andreas Stihl AG & Co.KG						11/2018		Kettenschmieröl auf Basis pflanzlicher Öle	



Nr.	Seite	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung		Gefähr	dungen		SDB (M/J)	Inhaltsstoffe mit Grenzwert	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete
					C M R	inhalativ	Haut	Phys.	(W/J)		Entstenung	Menge
11	25	Brunnen-Schaum 750ml	Würth Handelsges.m.b. H	Gefahr H222    H229    H315    H317    H319    H334    H335    H351    H373    H302+H332	х	х	x	x	11/2020	<ul> <li>4,4'-Diphenylmethandiisocyanat (Isomere/Homologe) (MAK)</li> <li>4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat (MAK)</li> <li>Dimethylether (MAK)</li> </ul>	Dichtstoff	
12	26	Capalac Rostschutzgrund Dunkelbraun	Caparol Farben Lacke GmbH	Achtung H412    H226    EUH066    H336		х	х	х	02/2018	Zinkoxid-Rauch (MAK)	Schutzanstrich	
13	27	Care Gefäßfüller	Conel GmbH	Achtung H229				х	08/2020	1,1,1,2-Tetrafluorethan (MAK) Ethylenglykol (MAK)	Hilfsmittel	
14	28	CARE Lecksuchspray	Conel GmbH	Achtung H229				х	03/2018	! Kohlenstoffdioxid (MAK)	Bauchemie	
15	29	Chlorgranulat	BAYROL Deutschland GmbH	Achtung H319    H335    EUH031    EUH206    H302    H410		х	x		05/2017		Desinfektions- und Oxidationsmittel zur Schwimmbadwasser- Aufbereitung	
16	30	Chlorifix	Bayrol Deutschland GmbH	Achtung H319    H335    H302    H410		х	х		05/2017		Desinfektions- und Oxidationsmittel zur Schwimmbadwasser- Aufbereitung	
17	31	Chloriliquide	Bayrol Deutschland GmbH	Gefahr H314    H290    H410			х	х	01/2017		Desinfektions- und Oxidationsmittel zur Schwimmbadwasser- Aufbereitung	



Nr.	Seite	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung		Gefähr	dungen		SDB (M/J)	Inhaltsstoffe mit Grenzwert	Art der Verwendung /	Verwendete Menge
					C M R	inhalativ	Haut	Phys.	(IVI/J)		Entstehung	menge
18	32	Chlorilong Power 5	Bayrol Deutschland GmbH	Gefahr H335    EUH031    EUH206    H302    H410    H318		х	×		05/2017		Desinfektions-, Oxidations- und Flockungsmittel zur Schwimmbadwasser- Aufbereitung	
19	33	Cockpit Reinigungs- und Pflegespray 400ml	Würth Handelsges.m.b. H.	Gefahr H222    H229    H315    H336    H411		х	x	x	11/2020		Detergens	
20	34	Coleman-Kartuschen C190 (190g), C190 GLS (190g)	Camping Gaz (Deutschland) GmbH	Gefahr H220				х	11/2018		Gaskartuschen für Kocher und Lampen.	
21	35	Decalcit Becken	Bayrol Deutschland GmbH	Gefahr H335    H314    H290    H411		х	X	x	08/2017	Chlorwasserstoff (MAK)	Saures Reinigungsmittel	
22	36	Desderman pure	Schülke & Mayr GmbH	Gefahr H319    H225			х	х	11/2018	Ethanol (MAK) Propan-2-ol (MAK)	Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid- Produkte	
23	37	DICHTSTOFFGLÄTTEMITTE L - 400 ML	Adolf Wuerth GmbH & Co. KG	Achtung H229				х	11/2020		Additiv	
24	38	EP Cutting Oil	PCS Innotec International NV	Gefahr H222    H229    H412				х	01/2020	Butan (MAK) Propan (MAK)	Schneideöl	



Nr.	Seite	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung		Gefähr	dungen		SDB	Inhaltsstoffe mit Grenzwert	Art der Verwendung /	Verwendete
					C M R	inhalativ	Haut	Phys.	(M/J)		Entstehung	Menge
25	39	Filterclean Tab	Bayrol Deutschland GmbH	Achtung H319    H335    H302    H410		х	х		10/2016		Filterdesinfektion und -reinigung	
26	40	Fittingslötpaste "Cu-Rofix 4 spezial"; "CuRofix 4"	FELDER GMBH	Gefahr H335    H314    H412    H318		x	х		02/2020	Silber (MAK) Zinn (MAK)	Flussmittel für Lötungen Lötlegierung	
27	41	FIXZEMENT 15KG	Würth Handelsges.m.b. H.	Gefahr H315    H317    H335    H318		х	х		11/2020	Calciumdihydroxid (MAK) Portlandzement (MAK)	Bindemittel, Baustoff	
28	42	Intensiv-Scheibenreiniger	Theo Förch GmbH & Co. KG	Gefahr H222    H229				х	06/2018	2-Propanol (MAK) Ammoniaklösung (MAK) Ethanol (MAK)	Scheibenreiniger	
29	43	KAIFLEX® Spezialkleber K 414	Kaimann GmbH	Gefahr H315    H319    H336    H411    H225		x	x	x	06/2017	Aceton (MAK) Ethylacetat (MAK) n-Hexan (MAK)	Klebstoff	
30	44	Kalkex ES	Ambratec GmbH	Gefahr H335    H314    H290		х	х	х	03/2020	Chlorwasserstoff (MAK)	Entkalker	
31	45	Kohlendixoid Gourment C Kältemittel R744	Messer Austria GmbH	Achtung H280				х	01/2020	Kohlenstoffdioxid (MAK)	Prüfgas / Kalibriergas	



Nr.	Seite	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung		Gefähr	dungen		SDB (M/J)	Inhaltsstoffe mit Grenzwert	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge
					C M R	inhalativ	Haut	Phys.	(W//J)		Entstending	Menge
32	46	Lack Aluminium Hell 400ml	Theo Förch GmbH & Co. KG	Gefahr H222    H229    H315    H319    H373    H336		х	х	х	04/2020	<ul> <li>Lacton (MAK)</li> <li>Aceton (MAK)</li> <li>Aluminiumpulver (stabilisiert) (MAK)</li> <li>Butan (MAK)</li> <li>Ethylacetat (MAK)</li> <li>n-Butylacetat (MAK)</li> <li>Propan (MAK)</li> <li>Xylol (MAK)</li> </ul>	Lackspray	
33	47	Lebensmittelmaschinen- und Gerätereiniger 400 ml	Theo Förch GmbH & Co. KG	Gefahr H222    H229    EUH066			х	х	02/2019	Butan (MAK) Isobutan (MAK) Propan (MAK)	Oberflächenreiniger	
34	48	Lecksucher Plus	Würth Handelsges.m.b. H.	Achtung H229				х	11/2020	Distickstoffmonoxid (MAK)	Verarbeitungshilfsmittel	
35	49	Markierungsspray Blau	Berner Gesellschaft m.b.H.	Gefahr H222    H229    H319    H412    H336		х	х	x	11/2020	2-Propanol (MAK) Ethylacetat (MAK)	Farb- und Markierspray	
36	50	Meister BAU- UND FLIESENKLEBER	RWA Raiffeisen Ware Austria Aktiengesellscha ft	Gefahr H315    H317    H335    H318		х	х		02/2015	<ul><li>kristalline Kieselsäure (MAK)</li><li>Methanol (MAK)</li><li>Portlandzement (MAK)</li><li>Vinylacetat (TRK)</li></ul>	Bau- und Fliesenkleber	
37	51	Multi 400ml	Adolf Wuerth GmbH & Co. KG	Gefahr H222    H229    H412    EUH066    H336		х	x	х	08/2020		Detergens	



Nr.	Seite	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung		Gefähi	dungen		SDB (M/J)	Inhaltsstoffe mit Grenzwert	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge
					C M R	inhalativ	Haut	Phys.	(IVI/3)		Entstellung	wenge
38	52	Nitroverdünnung 1I & 30I	Berner Gesellschaft m.b.H.	Gefahr H315    H319    H373    H412    H336    H225    H304    H361d    H371	х	x	х	х	08/2019	<ul> <li>Aceton (MAK)</li> <li>Methanol (MAK)</li> <li>Methylacetat (MAK)</li> <li>n-Butylacetat (MAK)</li> <li>Toluol (MAK)</li> </ul>	Verdünnungsmittel	
39	53	PH-Minus flüssig	Bayrol Deutschland GmbH	Gefahr H314    H290			х	х	11/2017	Schwefelsäure (MAK)	PH-Regulator zur Schwimmbadwasser- Aufbereitung	
40	54	PH-Minus / pH-Senke	BAYROL Deutschland GmbH	Gefahr H318			х		11/2017		PH-Regulator zur Schwimmbadwasser- Aufbereitung.	
41	55	PH-Plus flüssig	Bayrol Deutschland GmbH	Gefahr H314    H290			х	х	08/2017	Natriumhydroxid (MAK)	PH-Regulator zur Schwimmbadwasser- Aufbereitung	
42	56	PH-Plus / pH-Heber	Bayrol Deutschland GmbH	Achtung H319			х		08/2017		PH-Regulator zur Schwimmbadwasser- Aufbereitung	
43	57	Powercool	Thermochema GmbH	Achtung H319			х		09/2020		Frostschutzmittel	
44	58	Prisma Tech Radiator Spray	Schuller Eh`klar GmbH	Gefahr H222    H229    H319    EUH066    H336		х	х	х	11/2019	<ul><li>1-Methoxy-2-propylacetat (MAK)</li><li>Aceton (MAK)</li><li>Ethylacetat (MAK)</li><li>n-Butylacetat (MAK)</li></ul>	Lackspray für Heizkörper	



Nr.	Seite	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung		Gefähr	rdungen		SDB (M/J)	Inhaltsstoffe mit Grenzwert	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge
					C M R	inhalativ	Haut	Phys.	(141/3)		Entstellung	Menge
45	59	Puripool Super	Bayrol Deutschland GmbH	Achtung H410					10/2016		Überwinterungsmittel für Freibecken	
46	60	Pu-Universalreiniger	Theo Förch GmbH & Co. KG	Gefahr H222    H229    H319    EUH066    H336		х	х	х	03/2017	Aceton (MAK) Kohlenstoffdioxid (MAK)	Universalreiniger	
47	61	Quickflock Automatic Plus	Bayrol Deutschland GmbH	Gefahr H317    H412    H318			х		12/2015		Flockungsmittel zur Schwimmbadwasser- Aufbereitung	
48	62	Quickflock flüssig	BAYROL Deutschland GmbH						08/2017		Flockungsmittel zur Schwimmbadwasser- Aufbereitung.	
49	63	REMS Sanitol Spray	REMS GmbH & Co KG	Gefahr H222    H229    EUH208				х	02/2019	Dimethylether (MAK)	Wassermischbarer Kühlschmierstoff, ethanolfrei, mineralölfrei	
50	64	Sauerstoff	Messer Austria GmbH	Gefahr H280    H270				х	02/2019		Prüfgas/ Kalibriergas	
51	65	SCHEIBENKLAR 25L	Würth Handelsges.m.b. H.	Achtung H373    H226		х		х	11/2020	Ethanol (MAK) Ethylenglykol (MAK)	Frostschutzmittel	



Nr.	Seite	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung		Gefähr	dungen		SDB	Inhaltsstoffe mit Grenzwert	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge
					C M R	inhalativ	Haut	Phys.	(M/J)		Entstenung	Menge
52	66	Seal and Bond Remover	PCS Innotec International NV	Gefahr H222    H229    H319    EUH066    H336		х	x	х	02/2020	<ul><li>2-Propanol (MAK)</li><li>Kohlenstoffdioxid (MAK)</li><li>Xylol (MAK)</li></ul>	technisches Reinigungsmittel	
53	67	Service-u. Wartungsöl	Theo Förch GmbH & Co. KG	Gefahr H222    H229				х	08/2018	Butan (MAK) Isobutan (MAK) Propan (MAK)	Schmiermittel	
54	68	Silikonentferner 1I	Würth Handelsges.m.b. H.	Gefahr H226    EUH066    H336    H411    H304    H372		x	х	х	11/2020		Reinigungsmittel	
55	69	SR-1000	Ambratec GmbH	Gefahr H314    H290    H302			х	х	03/2020	. Kaliumhydroxid (MAK)	Reiniger	
56	70	Stickstoff	Messer Austria GmbH	Achtung H280				х	11/2019		Prüfgas / Kalibriergas	
57	71	TRUCK Cockpit Care 500ml	Theo Förch GmbH & Co. KG	Gefahr H222    H229    H315    H336    H411		х	x	x	08/2018	Butan (MAK) Isobutan (MAK) Propan (MAK)	Kunststoff- / Cockpit- Pflegemittel	



Nr.	Seite	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung		Gefähr	dungen		SDB (M/J)	Inhaltsstoffe mit Grenzwert	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge
					C M R	inhalativ	Haut	Phys.	(141/3)		Littstending	Menge
58	72	WD-40 Multifunktionsprodukt [Aerosol]		Gefahr H222    H229    EUH066    H336		х	х	х	11/2018	. Kohlenstoffdioxid (MAK)	Schmiermittel	
59	73	Zink Spray Hell 400ml		Gefahr H222    H229    H319    H336    H411		х	x	х	04/2019	Aceton (MAK) Ethylbenzol (MAK) Xylol (MAK)	Lackspray	

<sup>\*</sup> 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
H220	Extrem entzündbares Gas.
H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H229	Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
H230	Kann auch in Abwesenheit von Luft explosionsartig reagieren.
H270	Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H302 + H332	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.



Code	Beschreibung
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H362	Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
H371	Kann die Organe schädigen (oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
H372	Schädigt die Organe (alle betroffenen Organe nennen) bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
H373	Kann die Organe schädigen (alle betroffenen Organe nennen) bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
EUH031	Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
EUH204	Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH206	Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.
EUH208	Enthält (Name des sensibilisierenden Stoffes). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.



## 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.
P201	Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
P202	Vor Gebrauch alle Sicherheitsratschläge lesen und verstehen.
P210	Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P211	Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P220	Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten.
P233	Behälter dicht verschlossen halten.
P244	Ventile und Ausrüstungsteile öl- und fettfrei 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.
P262	Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
P263	Berührung während Schwangerschaft und Stillzeit vermeiden.
P264	Nach Handhabung gründlich waschen.
P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/ tragen.
P284	[Bei unzureichender Lüftung] Atemschutz tragen.
P301+P310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ anrufen.
P301+P330+P331	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.



Code	Beschreibung
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.
P308+P311	BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ anrufen.
P308+P313	BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ anrufen.
P312	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ anrufen.
P314	Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P331	KEIN Erbrechen herbeiführen.
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.
P338	Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P362+P364	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P370+P376	Bei Brand: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.
P370+P378	Bei Brand: zum Löschen verwenden.
P377	Brand von ausströmendem Gas: Nicht löschen, bis Undichtigkeit gefahrlos beseitigt werden kann.
P381	Bei Undichtigkeit alle Zündquellen entfernen.
P391	Ausgetretene Mengen auffangen.
P403	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P403+P233	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
P405	Unter Verschluss aufbewahren.
P410+P412	Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/ 122 °F aussetzen.
P501	Inhalt/Behälter zuführen.