

Kemikaal	Ohulaused
Jotacote Universal N10 Comp A	H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
	H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
	H302 Allaneelamisel kahjulik.
	H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
	H312 Nahale sattumisel kahjulik.
	H315 Põhjustab nahaärritust.
	H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
	H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
	H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
	H332 Sissehingamisel kahjulik.
	H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
	H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
	H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
	H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
	H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Jotacote Universal N10 Comp B	H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
	H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
	H302 Allaneelamisel kahjulik.
	H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
	H311 Nahale sattumisel mürgine.
	H312 Nahale sattumisel kahjulik.
	H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
	H315 Põhjustab nahaärritust.
	H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
	H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
	H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
	H332 Sissehingamisel kahjulik.
	H334 Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi.
	H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
	H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.	
H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.	
LAHUSTI 646	H224 Eriti tuleohtlik vedelik ja aur;
	H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur;
	H226 Tuleohtlik vedelik ja aur;
	H301 Allaneelamisel mürgine;
	H302 Allaneelamisel kahjulik;
	H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav;
	H311 Nahale sattumisel mürgine;
	H315 Põhjustab nahaärritust;

	H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi;
	H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust;
	H330 Sissehingamisel surmav;
	H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust;
	H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust;
	H341 Arvatavasti põhjustab geneetilisi defekte;
	H351 Arvatavasti põhjustab vähktõbe;
	H361d Arvatavasti kahjustab viljakust või loodet;
	H373 Võib kahjustada elundeid;
	H400 Väga mürgine veeorganismidele;
	EUH019 Võib moodustada plahvatusohtlikke peroksiide;
	EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
THINNER 5040	H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur;
	H301 Allaneelamisel mürgine;
	H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav;
	H311 Nahale sattumisel mürgine;
	H315 Põhjustab nahaärritust;
	H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust;
	H330 Sissehingamisel surmav;
	H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust;
	H340 Võib põhjustada geneetilisi defekte.
	H350 Võib põhjustada vähktõbe.
	H361 arvatavasti kahjustab viljakust või loodet.
	H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
	H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
Normadur 65 HS Comp. A	H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
	H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
	H302 Allaneelamisel kahjulik.
	H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
	H312 Nahale sattumisel kahjulik.
	H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
	H315 Põhjustab nahaärritust.
	H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
	H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
	H332 Sissehingamisel kahjulik.
	H334 Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi.
	H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
	H361fd Arvatavasti kahjustab viljakust. Arvatavasti kahjustab loodet.
	H372 Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
	H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.

	H400 Väga mürgine veeorganismidele.
	H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
	H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
Normadur Comp. B	H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
	H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
	H302 Allaneelamisel kahjulik.
	H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
	H312 Nahale sattumisel kahjulik.
	H315 Põhjustab nahaärritust.
	H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
	H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
	H331 Sissehingamisel mürgine.
	H332 Sissehingamisel kahjulik.
	H334 Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi.
	H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
	H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
	EUH204 Sisaldab isotsüanaate. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
OH 10	H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
	H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
	H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
	H312 Nahale sattumisel kahjulik.
	H315 Põhjustab nahaärritust.
	H332 Sissehingamisel kahjulik.
	H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
	H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
	EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
OH 17	H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
	H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
	H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
	H312 Nahale sattumisel kahjulik.
	H315 Põhjustab nahaärritust.
	H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
	H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
	H332 Sissehingamisel kahjulik.
	H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
	H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
	H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
Epocoat 21 Primer Comp. A	H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
	H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.

	H302 Allaneelamisel kahjulik.
	H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
	H312 Nahale sattumisel kahjulik.
	H315 Põhjustab nahaärritust.
	H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
	H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
	H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
	H332 Sissehingamisel kahjulik.
	H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
	H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
	H372 Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
	H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
	H411 MürGINE veeorganismidele, pikaajaline toime.
	H413 Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.
Epocoat Comp. B (Epocoat 21 HB, Epocoat 21 MIO, Epocoat 21 Primer, Epocoat 210)	H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
	H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
	H302 Allaneelamisel kahjulik.
	H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
	H312 Nahale sattumisel kahjulik.
	H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
	H315 Põhjustab nahaärritust.
	H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
	H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
	H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
	H332 Sissehingamisel kahjulik.
	H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
	H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
	H361d Arvatavasti kahjustab loodet.
	H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
	H411 MürGINE veeorganismidele, pikaajaline toime.
H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.	
EUH071 Söövitav hingamisteedele.	
Jotamastic 90 Alu Comp A	H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
	H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
	H302 Allaneelamisel kahjulik.
	H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
	H312 Nahale sattumisel kahjulik.
	H315 Põhjustab nahaärritust.
	H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
	H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.	

	H332 Sissehingamisel kahjulik.
	H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
	H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
	H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
	H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
	H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Jotamastic 90 Wintergrade Comp B	H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
	H302 Allaneelamisel kahjulik.
	H311 Nahale sattumisel mürgine.
	H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
	H315 Põhjustab nahaärritust.
	H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
	H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
	H332 Sissehingamisel kahjulik.
	H334 Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi.
	H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
	H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
NorECOat FD Primer Comp. A	H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
	H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
	H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
	H312 Nahale sattumisel kahjulik.
	H315 Põhjustab nahaärritust.
	H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
	H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
	H332 Sissehingamisel kahjulik.
	H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
	H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
	H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
	H413 Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.
NorECOat FD Primer Comp. B	H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
	H302 Allaneelamisel kahjulik.
	H312 Nahale sattumisel kahjulik.
	H315 Põhjustab nahaärritust.
	H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
	H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
	H332 Sissehingamisel kahjulik.
	H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
	H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
NormaFINE 40 HS Comp. A	H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
	H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
	H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

	H312 Nahale sattumisel kahjulik.
	H315 Põhjustab nahaärritust.
	H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
	H332 Sissehingamisel kahjulik.
	H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
	H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
	H361f Arvatavasti kahjustab viljakust.
	H361fd Arvatavasti kahjustab viljakust. Arvatavasti kahjustab loodet.
	H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
	H400 Väga mürgine veeorganismidele.
	H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
	H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
	H413 Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.
	EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
NormaFINE Comp. B	H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
	H302 Allaneelamisel kahjulik.
	H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
	H315 Põhjustab nahaärritust.
	H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
	H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
	H331 Sissehingamisel mürgine.
	H332 Sissehingamisel kahjulik.
	H334 Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi.
	H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
	H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
	H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
	EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
	EUH204 Sisaldab isotsüanaate. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
Barrier Comp A	H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
	H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
	H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
	H312 Nahale sattumisel kahjulik.
	H315 Põhjustab nahaärritust.
	H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
	H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
	H332 Sissehingamisel kahjulik.
	H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
	H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
	H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.

	H400 Väga mürgine veeorganismidele.
	H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
	H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Barrier/Barrier 77 Comp B	H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
	H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
	H302 Allaneelamisel kahjulik.
	H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
	H312 Nahale sattumisel kahjulik.
	H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
	H315 Põhjustab nahaärritust.
	H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
	H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
	H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
	H330 Sissehingamisel surmav.
	H332 Sissehingamisel kahjulik.
	H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
	H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
	H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
	H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
	H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Penguard Express Comp A	H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
	H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
	H302 Allaneelamisel kahjulik.
	H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
	H312 Nahale sattumisel kahjulik.
	H315 Põhjustab nahaärritust.
	H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
	H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
	H332 Sissehingamisel kahjulik.
	H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
	H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
	H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
	H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
	H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Penguard Express Comp B	H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
	H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
	H302 Allaneelamisel kahjulik.
	H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
	H311 Nahale sattumisel mürgine.
	H312 Nahale sattumisel kahjulik.
	H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

	H315 Põhjustab nahaärritust.
	H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
	H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
	H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
	H332 Sissehingamisel kahjulik.
	H334 Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi.
	H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
	H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
	H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
	H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hardtop AX Comp A	H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
	H302 Allaneelamisel kahjulik.
	H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
	H311 Nahale sattumisel mürgine.
	H315 Põhjustab nahaärritust.
	H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
	H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
	H331 Sissehingamisel mürgine.
	H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
	H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
	H361f Arvatavasti kahjustab viljakust.
	H400 Väga mürgine veeorganismidele.
	H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
	H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
	H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
	EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
Hardtop AX Comp B	H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
	H315 Põhjustab nahaärritust.
	H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
	H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
	H330 Sissehingamisel surmav.
	H332 Sissehingamisel kahjulik.
	H334 Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi.
	H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
	H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
	EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
Normadur 65 Aluminium Comp. A	H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
	H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
	H228 Tuleohtlik tahke aine.

	H261 Kokkupuutel veega eraldab tuleohtlikke gaase.
	H302 Allaneelamisel kahjulik.
	H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
	H312 Nahale sattumisel kahjulik.
	H315 Põhjustab nahaärritust.
	H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
	H332 Sissehingamisel kahjulik.
	H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
	H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
	H361fd Arvatavasti kahjustab viljakust. Arvatavasti kahjustab loodet.
	H372 Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
	H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
	H411 MürGINE veeorganismidele, pikaajaline toime.
	EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
Solvalitt	H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
	H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
	H302 Allaneelamisel kahjulik.
	H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
	H312 Nahale sattumisel kahjulik.
	H315 Põhjustab nahaärritust.
	H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
	H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
	H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
	H332 Sissehingamisel kahjulik.
	H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
	H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
	H361d Arvatavasti kahjustab loodet.
	H372 Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
	H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
	H411 MürGINE veeorganismidele, pikaajaline toime.
	H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
	EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
Resist 86 Comp A	H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
	H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
	H302 Allaneelamisel kahjulik.
	H315 Põhjustab nahaärritust.
	H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
	H331 Sissehingamisel mürGINE.
	H332 Sissehingamisel kahjulik.
	H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

	H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
PUR Accelerator	H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
	H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
	H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
	H312 Nahale sattumisel kahjulik.
	H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
	H315 Põhjustab nahaärritust.
	H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
	H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
	H332 Sissehingamisel kahjulik.
	H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
	H341 Arvatavasti põhjustab geneetilisi defekte.
	H360FD Võib kahjustada viljakust. Võib kahjustada loodet.
	H370 Kahjustab elundeid.
	H372 Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
	H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
	H400 Väga mürgine veeorganismidele.
	H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
	EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
	Normazinc SE Comp. A
H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.	
H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.	
H312 Nahale sattumisel kahjulik.	
H315 Põhjustab nahaärritust.	
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.	
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.	
H332 Sissehingamisel kahjulik.	
H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.	
H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.	
H400 Väga mürgine veeorganismidele.	
H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.	
H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.	
Normazinc SE, Normazinc 50 Comp. B	H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
	H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
	H302 Allaneelamisel kahjulik.
	H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
	H312 Nahale sattumisel kahjulik.
	H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
	H315 Põhjustab nahaärritust.
	H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
	H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

	H332 Sissehingamisel kahjulik.
	H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
	H361d Arvatavasti kahjustab loodet.
	H372 Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
	H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
	H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
	H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
	EUH071 Söövitav hingamisteedele.
OH 04	H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
	H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
	H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.