







## Registr chemických látek AB PLUS Beneš s.r.o. 2023

Výrobek	Skupina	BL podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH), v platném znění	Výrobce	Dodavatel	Signální slovo							H - věty	P- věty	Poznámka	Hlavní zamýšlené použití
<b>PROGRES 4x4</b>	Prostředek na ošetření paznehtů	ANO	ChemProgres s.r.o.	ChemProgres s.r.o.	Nebezpečí		X		X	X	X	H302, H314, H317, H331, H334, H335, H410	P101, P102, P280, P304+P340, P342+P311, P501	Obal musí být opatřen hmatatelnou výstrahou pro nevidomé. Obal musí být opatřen uzávěrem odolným proti otevření dětí.	Pouze k profesionálnímu použití
<b>PROGRES ALKALICKÝ</b>	Alkalický čisticí prostředek s chlórem	ANO	ChemProgres s.r.o.	ChemProgres s.r.o.	Nebezpečí				X	X		H314, H400, H411, EUH031	P101, P102, P260, P280, P391, P501	Obal musí být opatřen hmatatelnou výstrahou pro nevidomé. Obal musí být opatřen uzávěrem odolným proti otevření dětí.	Pouze k profesionálnímu použití
<b>PROGRES KYSELÝ</b>	Kyselý čisticí prostředek	ANO	ChemProgres s.r.o.	ChemProgres s.r.o.	Nebezpečí				X			H314	P102, P260, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P501	Obal musí být opatřen hmatatelnou výstrahou pro nevidomé. Obal musí být opatřen uzávěrem odolným proti otevření dětí.	Pouze k profesionálnímu použití
<b>PROGRES ČISTIČ FILTRU</b>	Alkalický prostředek se sekvestračními látkami	ANO	ChemProgres s.r.o.	ChemProgres s.r.o.	Nebezpečí				X			H314	P102, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310, P501	Obal musí být opatřen hmatatelnou výstrahou pro nevidomé. Obal musí být opatřen uzávěrem odolným proti otevření dětí.	Pouze k profesionálnímu použití
<b>PROGRES DUO PĚNA</b>	Ošetření struků před dojením	ANO	ChemProgres s.r.o.	ChemProgres s.r.o.	Nebezpečí				X			H314	P260, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310	Jiné produkty pro zvířata (vyjma biocidních přípravků)	Pouze k profesionálnímu použití
<b>PROGRES PĚNA JODOVÁ</b>	Ošetření struků před dojením a prevencí masticid	ANO	ChemProgres s.r.o.	ChemProgres s.r.o.	Nebezpečí				X			H318	P101, P102, P280, P305+P351+P338, P310, P501		Pouze k profesionálnímu použití
<b>PROGRES GEL JODOVÝ</b>	Ošetření struků po dojení a k prevenci masticid	ANO	ChemProgres s.r.o.	ChemProgres s.r.o.	Směs není klasifikovaná jako nebezpečná										Pouze k profesionálnímu použití
<b>PROGRES DUOGEL</b>	Ošetření struků po dojení a k prevenci masticid	ANO	ChemProgres s.r.o.	ChemProgres s.r.o.	Nebezpečí				X			H314	P102, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310, P501	Obal musí být opatřen hmatatelnou výstrahou pro nevidomé. Obal musí být opatřen uzávěrem odolným proti otevření dětí.	Pouze k profesionálnímu použití
<b>PROGRES PLUS gel s tea tree</b>	Ošetření struků po dojení a k prevenci masticid	ANO	ChemProgres s.r.o.	ChemProgres s.r.o.	Varování			X				H315, H319	P101, P102, P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313		Pouze k profesionálnímu použití
<b>PROGRES PLUS gel s levandulí</b>	Ošetření struků po dojení a k prevenci masticid	ANO	ChemProgres s.r.o.	ChemProgres s.r.o.	Varování			X				H319, H412	P101, P102, P264, P280, P337+P313, P501		Pouze k profesionálnímu použití
<b>PROGRES PLUS gel s heřmánkem</b>	Ošetření struků po dojení a k prevenci masticid	ANO	ChemProgres s.r.o.	ChemProgres s.r.o.	Varování			X				H319	P101, P102, P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313		Pouze k profesionálnímu použití
<b>PROGRES FOG</b>	Kvartérní amoniové soli a glutaraldehyd k čištění	ANO	ChemProgres s.r.o.	ChemProgres s.r.o.	Varování			X				H315, H317, H319, H412	P101, P102, P280, P333+P313, P362+P364, P501		Pouze k profesionálnímu použití
<b>DEPTAL MCL</b>	Čisticí a dezinfekční pěna	ANO	HYPRED SAS	KERSIA CZECH s.r.o.	Nebezpečí				X	X		H290, H314, H411, EUH 031	P260, P273, P280, P301 + P330 + P331, P303 + P361 + P353, P304 + P340, P305 + P351 + P338, P310, P391, P501		Pouze k profesionálnímu použití
<b>HM VIR FILM +</b>	hygiéna vemena po dojení	ANO	HYPRED SAS	KERSIA CZECH s.r.o.	Varování			X				H319, EUH208	P102, P280, P305 + P351 + P338, P337 + P313		Pouze k profesionálnímu použití

<b>DEPTACID SM</b>	Zpěňující kyselý čisticí prostředek	ANO	HYPRED SAS	KERSIA CZECH s.r.o.	Nebezpečí				X	X			H290, H302, H314, H412	P260, P273, P280, P301 + P330 + P331, P303 + P361 + P353, P304 + P340, P305 + P351 + P338, P310, P501		Pouze k profesionálnímu použití
<b>HYPRACID PL</b>	Odstraňovač kamene na bázi kyseliny	ANO	HYPRED SAS	KERSIA CZECH s.r.o.	Nebezpečí					X			H290, H314	P280, P301 + P330, P331, P303 + P361 + P353, P304 + P340, P305 + P351 + P338, P310, P501		Pouze k profesionálnímu použití
<b>HYPROCLOR ED</b>	Pro dojíací stroje a tanky na mléko	ANO	HYPRED SAS	KERSIA CZECH s.r.o.	Nebezpečí				X	X			H290, H314, H410, EUH 031	P273, P280, P301 + P330 + P331, P303 + P361 + P353, P304 + P340, P305 + P351 + P338, P310, P391, P501		Pouze k profesionálnímu použití
<b>Mida CHRIOX 15</b>	Desinfekce na bázi kyseliny peroctové	ANO	Christeyns NV	Christeyns s.r.o.	Nebezpečí	X			X	X	X		H242, H290, H302+H332, H314, H335, H410, EUH071	P210, P220, P261, P280, P301+P330+P331+P310, P303+P361+P353, P305+P351+P338+P310		Pouze k profesionálnímu použití
<b>Apol first</b>	Očištění a dezinfekce vemene před dojením	ANO	Schulke CZ, s.r.o.		Nebezpečí				X	X	X		H302, H314, H410	P273, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P405		Pouze k profesionálnímu použití
<b>Chirox</b>	Práškový dezinfekční přípravek	ANO	Schulke CZ, s.r.o.		Nebezpečí				X	X			H302, H318, H410, EUH208	P102, P260, P273, P280, P305+P351+P338, P314		Pouze k profesionálnímu použití
<b>CHLORAMIN T</b>	Práškový dezinfekční přípravek	ANO	Schulke CZ, s.r.o.		Nebezpečí		X		X	X			H302, H314, H334, EUH031, EUH206	P101, P102, P260, P280, P305+P351+P338, P304+P340, P501		Pouze k profesionálnímu použití
<b>FOGIT</b>	Dezinfekce ploch a povrchů	ANO	Schulke CZ, s.r.o.		Nebezpečí		X			X		X	H302+H312, H315, H317, H318, H331, H335, H341, H350, H412	P260, P280, P305+P351+P338, P304+P340, P310, P403+P233		Pouze k profesionálnímu použití
<b>COMFORT PLUS</b>	Pravidelné koupele paznechtů	ANO	Schulke CZ, s.r.o.		Nebezpečí		X		X	X	X		H314, H317, H334, H335, H341, 410	P273, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310		Pouze k profesionálnímu použití
<b>APOL + APOL AKTIVÁTOR</b>	Dezinfekce vemene před dojením	ANO	Schulke CZ, s.r.o.		Varování				X				H315, H319	P280, P302+P352, P305+P351+P338, P314		Pouze k profesionálnímu použití
<b>SAVAGRO A+</b>	Dezinfekce ploch a potrubních systémů	ANO	Schulke CZ, s.r.o.		Nebezpečí					X	X		H290, H314, H410, EUH 031	P273, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310		Pouze k profesionálnímu použití
<b>SAVAGRO KD</b>	Kyselý tekutý mycí a čisticí prostředek	ANO	Schulke CZ, s.r.o.		Nebezpečí					X		X	H290, H314, H331, EUH 071	P260, P280, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P403+P233		Pouze k profesionálnímu použití
<b>SAVAGRO BASIC</b>	<b>BIOCIDNÍ PŘÍPRAVEK</b>	ANO	Schulke CZ, s.r.o.		Nebezpečí				X	X			H290, H314, H410, EUH 031	P273, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310		Pouze k profesionálnímu použití

<b>Pediline Pro</b>	Dezinfekční prostředek	ANO	CID LINES N.V	Phramed	Nebezpečí	X	X	X	X	X		H226, H302+H312+H332, H314, H317, H334, H400	P280, P210, P304+P340, P305+P351+P338+P310, P302 + P352 + P312 + P321, P301+P330+P331+P310	Veterinární hygiena	Pouze k profesionálnímu použití
<b>Keno Pure</b>	Dezinfekční prostředek	ANO	CID LINES N.V	Phramed	Varování			X				H319	P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313	Veterinární hygiena	Pouze k profesionálnímu použití
<b>Keno san</b>	Detergent	ANO	CID LINES N.V	Phramed	Nebezpečí			X	X			H314, H332, H314	P260, P273, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P501		Pouze k profesionálnímu použití
<b>Tornax S</b>	Kyselý čisticí prostředek	ANO	CID LINES N.V	Phramed	Nebezpečí				X			H314	P260, P280, P304+P340, P303, P305, P301+P330+P331+P310+P321		Pouze k profesionálnímu použití
<b>Keno cox</b>	Dezinfekční prostředek	ANO	CID LINES N.V	Phramed	Nebezpečí		X	X	X	X		H302, H314, H373, H410	P260 - Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly. P273, P280, P301+P330+P331+P310, P305+P351+P338+P310, P303+P361+P353+P310, P284, P391, P501	Veterinární hygiena	Pouze k profesionálnímu použití
<b>Virocid</b>	Dezinfekční prostředek	ANO	CID LINES N.V	Phramed	Nebezpečí	X	X	X	X	X		H226, H302, H314, H317, H332, H334, H400, H312	P280, P210, P304+P340, P305+P351+P338+P310, P302 + P352 + P312 + P321, P301+P330+P331+P310	Veterinární hygiena	Pouze k profesionálnímu použití
<b>Dezi KS</b>	Odstraňuje usazeniny tvořené vodním kamenem	ANO	Elagro s.r.o		Nebezpečí				X			H314	P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P501		Pouze k profesionálnímu použití
<b>Dezi KD</b>	Odstraňuje usazeniny tvořené vodním kamenem	ANO	Elagro s.r.o		Nebezpečí				X			H314	P260, P280, P301+P330+P331, P302+P352, P305+P351+P338		Pouze k profesionálnímu použití
<b>DEZI ALK</b>	Alkalický tekutý prostředek k odstranění usazenin v mléčném potrubí dojícních zařízení	ANO	Elagro s.r.o		Nebezpečí				X			H314, H412, EUH031	P273, P260, P280, P301+P330+P331, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338		Pouze k profesionálnímu použití
<b>DEZI JODIN</b>	Biocidní přípravek k ošetření mléčné žlázy krav	ANO	Elagro s.r.o		Nebezpečí				X			H318, H412	P280, P305 + P351 + P338, P273		Pouze k profesionálnímu použití
<b>DEZI IOFILM</b>	Biocidní přípravek k ošetření mléčné žlázy krav	ANO	Elagro s.r.o		Nebezpečí				X			H318, H412	P280, P305 + P351 + P338, P273		Pouze k profesionálnímu použití
<b>DEZI JOMAX</b>	Biocidní přípravek k ošetření mléčné žlázy krav	ANO	Elagro s.r.o		Nebezpečí				X			H318, H412	P280, P305 + P351 + P338, P273		Pouze k profesionálnímu použití

<b>BLUAKTIV</b>	Dezinfekční přípravek s baktericidním, účinkem k ošetření struků po dojení	ANO	Elagro s.r.o		Varování					X			H319, H412	P280, P305 + P351 + P338, P273		Pouze k profesionálnímu použití
<b>AKTIFOAM</b>	Prevence a tlumení zánětů mléčné žlázy dojnic.	ANO	Elagro s.r.o		Nebezpečí					X			H318	P280, P305+P351+P338		Pouze k profesionálnímu použití
<b>AKTIFOAM Aktivátor</b>	Prevence a tlumení zánětů mléčné žlázy dojnic.	ANO	Elagro s.r.o		Nebezpečí			X		X			H314, H302	P260, P280, P301+P330+P331, P302+P352, P305+P351+P338		Pouze k profesionálnímu použití
<b>DEZIVIN</b>	Prevence a tlumení zánětů mléčné žlázy dojnic.	ANO	Elagro s.r.o		Nebezpečí					X			H318	P280, P305+P351+P338		Pouze k profesionálnímu použití
<b>DEZIVIN Katalyzátor</b>	Prevence a tlumení zánětů mléčné žlázy dojnic.	ANO	Elagro s.r.o		Nebezpečí			X		X			H314, H302	P260, P280, P301+P330+P331, P302+P352, P305+P351+P338		Pouze k profesionálnímu použití
<b>DEZI ČISTIČ</b>	Dezinfekční prostředek	ANO	Elagro s.r.o		Nebezpečí					X			H314, H412, EUH031	P273, P260, P280, P301+P330+P331, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338		Pouze k profesionálnímu použití

# Výstražné symboly

<p><b>GHS01</b></p> <p><b>Oddíl 2.1</b> Nestabilní výbušniny Výbušniny podtřídy 1.1, 1.2, 1.3, 1.4</p> <p><b>Oddíl 2.8</b> Samovolně reagující látky a směsi typu A, B</p> <p><b>Oddíl 2.15</b> Organické peroxidy, typy A, B</p>	<p><b>Výbušný</b></p>
<p><b>GHS02</b></p> <p><b>Oddíl 2.2</b> Hořlavé plyny, KN 1</p> <p><b>Oddíl 2.3</b> Hořlavé aerosoly, KN 1, 2</p> <p><b>Oddíl 2.6</b> Hořlavé kapaliny, KN 1,2,3</p> <p><b>Oddíl 2.7</b> Hořlavé tuhé látky, KN 1,2</p> <p><b>Oddíl 2.8</b> Samovolně reagující látky a směsi typu B, C, D, E, F</p> <p><b>Oddíl 2.9</b></p>	<p><b>Hořlavý</b></p>



<p>Pyroforické kapaliny, KN 1</p> <p><b>Oddíl 2.10</b> Pyroforické tuhé látky, KN 1</p> <p><b>Oddíl 2.11</b> Samozahřívající se látky a směsi, KN 1,2</p> <p><b>Oddíl 2.12</b> Látky a směsi, které při styku s vodou uvolňují hořlavé kapaliny, KN 1, 2, 3</p> <p><b>Oddíl 2.15</b> Organické peroxidy, typy B, C, D, E, F</p>	
<p><b>GHS03</b></p> <p><b>Oddíl 2.4</b> Oxidující plyny, KN 1</p> <p><b>Oddíl 2.13</b> Oxidující kapaliny, KN 1, 2, 3</p> <p><b>Oddíl 2.14</b> Oxidující látky, KN 1, 2, 3</p>	<p><b>Oxidující</b></p>
<p><b>GHS04</b></p> <p><b>Oddíl 2.5</b> Plyny pod tlakem: stlačené plyny zkapalněné plyny zchlazené zkapalněné plyny</p>	<p><b>Stlačené plyny</b></p>



rozpuštěné plyny	
<b>GHS05</b>  <b>Oddíl 2.16</b> Látky a směsi žíravé pro kovy, KN 1  <b>Oddíl 3.2</b> Poleptání kůže, KN 1A, 1B, 1C  <b>Oddíl 3.3</b> Vážné poškození očí, KN 1	<b>Žíravý</b>
<b>GHS06</b>  <b>Oddíl 3.1</b> Akutní toxicita (orální, dermální, inhalační), KN 1, 2, 3	<b>Toxický</b>
<b>GHS07</b>  <b>Oddíl 3.1</b> Akutní toxicita (orální, dermální, inhalační), KN 4  <b>Oddíl 3.2</b> Podráždění kůže, KN 2  <b>Oddíl 3.3</b> Podráždění očí, KN 2  <b>Oddíl 3.4</b> Senzibilizace kůže, KN 1  <b>Oddíl 3.8</b> Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, KN 3 Podráždění dýchacích orgánů	<b>Nebezpečí</b>



Narkotické účinky	
<b>GHS08</b>  <b>Oddíl 3.4</b> Senzibilizace dýchacích orgánů, KN 1  <b>Oddíl 3.5</b> Mutagenita v zárodečných buňkách, KN 1A, 1B, 2  <b>Oddíl 3.6</b> Karcinogenita, KN 1A, 1B, 2  <b>Oddíl 3.7</b> Toxicita pro reprodukci, KN 1A, 1B, 2  <b>Oddíl 3.8</b> Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, KN 1, 2  <b>Oddíl 3.9</b> Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, KN 1, 2  <b>Oddíl 3.10</b> Nebezpečí při vdechnutí	<b>Zdraví škodlivý</b>
<b>GHS09</b>  <b>Oddíl 4.1</b> Nebezpečí pro vodní prostředí <ul style="list-style-type: none"> <li>– akutní nebezpečí, kategorie 1</li> <li>– chronické nebezpečí, kategorie 1, 2</li> </ul>	<b>Nebezpečný pro životní prostředí</b>





## Standardní věty o nebezpečnosti (H věty) podle směrnice CLP (1272/2008/ES)

Standardní věty o nebezpečnosti pro fyzikální nebezpečnost	
H200 (1)	Nestabilní výbušnina.
H201	Výbušnina; nebezpečí masivního výbuchu.
H202	Výbušnina; vážné nebezpečí zasažení částicemi.
H203	Výbušnina; nebezpečí požáru, tlakové vlny nebo zasažení částicemi.
H204	Nebezpečí požáru nebo zasažení částicemi.
H205	Při požáru může způsobit masivní výbuch.
H220	Extrémně hořlavý plyn.
H221	Hořlavý plyn.
H222	Extrémně hořlavý aerosol.
H223	Hořlavý aerosol.
H224	Extrémně hořlavá kapalina a páry.
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H228	Hořlavá tuhá látka.
H240	Zahřívání může způsobit výbuch.
H241	Zahřívání může způsobit požár nebo výbuch.
H242	Zahřívání může způsobit požár.
H250	Při styku se vzduchem se samovolně vznítí.
H251	Samovolně se zahřívá: může se vznítit.
H252	Ve velkém množství se samovolně zahřívá; může se vznítit.
H260	Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny, které se mohou samovolně vznítit.
H261	Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny.
H270	Může způsobit nebo zesílit požár; oxidant.
H271	Může způsobit požár nebo výbuch; silný oxidant.
H272	Může zesílit požár; oxidant.
H280	Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
H281	Obsahuje zchlazený plyn; může způsobit omrzliny nebo poškození chladem.
H290	Může být korozivní pro kovy.
Standardní věty o nebezpečnosti pro zdraví	
H300	Při požití může způsobit smrt.
H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H310	Při styku s kůží může způsobit smrt.
H311	Toxický při styku s kůží.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H331	Toxický při vdechování.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H334	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H340	Může vyvolat genetické poškození <uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
H341	Podezření na genetické poškození <uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
H350	Může vyvolat rakovinu <uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny <uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
H360	Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky <uvedte specifický účinek, je-li znám> <uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
H361	Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky <uvedte specifický účinek, je-li znám> <uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
H362	Může poškodit kojence prostřednictvím mateřského mléka.
H370	Způsobuje poškození orgánů <nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy> <uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
H371	Může způsobit poškození orgánů <nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy> <uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
H372	Způsobuje poškození orgánů <nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy> při prodloužené nebo opakované expozici <uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
H373	Může způsobit poškození orgánů <nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy> při prodloužené nebo opakované expozici <uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
H300 + H310	Při požití nebo při styku s kůží může způsobit smrt
H300 + H330	Při požití nebo při vdechování může způsobit smrt
H310 + H330	Při styku s kůží nebo při vdechování může způsobit smrt
H300 + H310 + H330	Při požití, při styku s kůží nebo při vdechování může způsobit smrt
H301 + H311	Toxický při požití nebo při styku s kůží
H301 + H331	Toxický při požití nebo při vdechování
H311 + H331	Toxický při styku s kůží nebo při vdechování
H301 + H311 + H331	Toxický při požití, při styku s kůží nebo při vdechování
H302 + H312	Zdraví škodlivý při požití nebo při styku s kůží
H302 + H332	Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování
H312 + H332	Zdraví škodlivý při styku s kůží nebo při vdechování

H302 + H312 + H332	Zdraví škodlivý při požití, při styku s kůží nebo při vdechování
<b>Standardní věty o nebezpečnosti pro životní prostředí</b>	
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H413	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.
H420	Poškozuje veřejné zdraví a životní prostředí tím, že ničí ozon ve svrchních vrstvách atmosféry
<b>Doplňující informace o nebezpečnosti</b>	
<b>Fyzikální vlastnosti</b>	
EUH 001	Výbušný v suchém stavu.
EUH 006	Výbušný za přístupu i bez přístupu vzduchu.
EUH 014	Prudce reaguje s vodou.
EUH 018	Při používání může vytvářet hořlavé nebo výbušné směsi par se vzduchem.
EUH 019	Může vytvářet výbušné peroxidy.
EUH 044	Nebezpečí výbuchu při zahřátí v uzavřeném obalu.
<b>Vlastnosti související se zdravím</b>	
EUH 029	Uvolňuje toxický plyn při styku s vodou.
EUH 031	Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.
EUH 032	Uvolňuje vysoce toxický plyn při styku s kyselinami.
EUH 066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
EUH 070	Toxický při styku s očima.
EUH 071	Způsobuje poleptání dýchacích cest.
<b>Doplňující údaje na štítku / informace o některých látkách nebo směsích</b>	
EUH 201/ 201A	Obsahuje olovo. Nemá se používat na povrchy, které mohou okusovat nebo olizovat děti. Pozor! Obsahuje olovo.
EUH 202	Kyanoakrylát. Nebezpečí. Okamžitě slepuje kůži a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí.
EUH 203	Obsahuje chrom (VI). Může vyvolat alergickou reakci.
EUH 204	Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH 205	Obsahuje epoxidové složky. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH 206	Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).
EUH 207	Pozor! Obsahuje kadmium. Při používání vznikají nebezpečné výpary. Viz informace dodané výrobcem. Dodržujte bezpečnostní pokyny.
EUH 208	Obsahuje< název senzibilizující látky>. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH 209/ 209A	Při používání se může stát vysoce hořlavým. Při používání se může stát hořlavým.
EUH 210	Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
EUH 401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

**Doplňkové kódy**

H350i	Může vyvolat rakovinu při vdechování.
H360F	Může poškodit reprodukční schopnost.
H360D	Může poškodit plod v těle matky.
H361f	Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
H361d	Podezření na poškození plodu v těle matky.
H360FD	Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky.
H361fd	Podezření na poškození reprodukční schopnosti. Podezření na poškození plodu v těle matky.
H360Fd	Může poškodit reprodukční schopnost. Podezření na poškození plodu v těle matky.
H360Df	Může poškodit plod v těle matky. Podezření na poškození reprodukční schopnosti.

## Pokyny pro bezpečné zacházení (P věty) podle směrnice CLP (1272/2008/ES)

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P103	Před použitím si přečtěte údaje na štítku.
P201	Před použitím si obzarejte speciální instrukce.
P202	Nepoužívejte, dokud jste si nepřčetli všechny pokyny pro bezpečné zacházení a neporozuměli jim.
P210	Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. – Zákaz kouření.
P211	Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
P220	Uchovávejte/skladujte odděleně od oděvů/.../hořlavých materiálů.
P221	Provedte preventivní opatření proti smíchání s hořlavými materiály...
P222	Zabraňte styku se vzduchem.
P223	Chraňte před možným stykem s vodou kvůli prudké reakci a možnému náhlému vzplanutí.
P230	Uchovávejte ve zvlhčeném stavu...
P231	Manipulace pod inertním plynem.
P231 + P232	Manipulace pod inertním plynem. Chraňte před vlhkem.
P232	Chraňte před vlhkem.
P233	Uchovávejte obal těsně uzavřený.
P234	Uchovávejte pouze v původním obalu.
P235	Uchovávejte v chladu.
P235 + P410	Uchovávejte v chladu. Chraňte před slunečním zářením.
P240	Uzemněte obal a odběrové zařízení.
P241	Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací/.../zařízení do výbušného prostředí.
P242	Používejte pouze náradí z nejměkčího kovu.
P243	Provedte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.
P244	Udržujte redukční ventily bez maziva a oleje.
P250	Nevystavujte obrušování/ nárazům/.../tření.
P251	Tlakový obal: nepropichujte nebo nespálujte ani po použití.
P260	Nevdechujte prach/dým/ plyn/mlhu/páry/aerosoly.
P261	Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
P262	Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.
P263	Zabraňte styku během těhotenství/kojení.
P264	Po manipulaci důkladně omyjte...
P270	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
P271	Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
P272	Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejový štít.
P281	Používejte požadované osobní ochranné prostředky.
P282	Používejte ochranné rukavice proti chladu/obličejový štít/ochranné brýle.
P283	Používejte ohnivzdorný/ nehořlavý oděv.
P284	Používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.
P285	V případě nedostatečného větrání použijte vybavení pro ochranu dýchacích cest.
P301	PŘI POŽITÍ:

P301 + P310	PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P301 + P312	PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P301 + P330 +	PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P302	PŘI STYKU S KŮŽÍ:
P302 + P334	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Ponořte do studené vody/zabalte do vlhkého obvazu.
P302 + P350	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Jemně omyjte velkým množstvím mýdla a vody.
P302 + P352	Při styku s kůží: omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P303	PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):
P303 + P361 + P353	PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.
P304	PŘI VDECHNUTÍ:
P304 + P340	PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující
P304 + P341	PŘI VDECHNUTÍ: Při obtížném dýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.
P305	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:
P305 + P351 + P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P306	PŘI STYKU S ODĚVEM:
P306 + P360	PŘI STYKU S ODĚVEM: Před svlečením okamžitě opláchněte kontaminovaný oděv a kůži velkým
P307	PŘI expozici:
P307 + P311	PŘI expozici: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P308	PŘI expozici nebo podezření na ni:
P308 + P313	PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P309	PŘI expozici nebo necítíte-li se dobře:
P309 + P311	PŘI expozici nebo necítíte-li se dobře: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo
P310	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P311	Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P312	Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P313	Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P314	Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P315	Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P320	Je nutné odborné ošetření (viz ... na tomto štítku).
P321	Odborné ošetření (viz... na tomto štítku).
P322	Specifické opatření (viz... na tomto štítku).
P330	Vypláchněte ústa.
P331	NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P332	Při podráždění kůže:
P332 + P313	Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P333	Při podráždění kůže nebo vyrážce:
P333 + P313	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P334	Ponořte do studené vody/ zabalte do vlhkého obvazu.
P335	Volné částice odstraňte z kůže.
P335 + P334	Volné částice odstraňte z kůže. Ponořte do studené vody/zabalte do vlhkého obvazu.
P336	Omrzlá místa ošetřete vlažnou vodou. Postižené místo netřete.
P337	Přetrvává-li podráždění očí:

P337 + P313	Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P338	Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P340	Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.
P341	Při obtížném dýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze
P342	Při dýchacích potížích:
P342 + P311	Při dýchacích potížích: Volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře.
P350	Jemně omyjte velkým množstvím mýdla a vody.
P351	Několik minut opatrně oplachujte vodou.
P352	Omyjte velkým množstvím mýdla a vody.
P353	Opláchněte kůži vodou/ osprchujte.
P360	Před svlečením okamžitě opláchněte kontaminovaný oděv a kůži velkým množstvím vody.
P361	Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.
P362	Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.
P363	Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.
P370	V případě požáru:
P370 + P376	V případě požáru: Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika.
P370 + P378	V případě požáru: K hašení použijte...
P370 + P380	V případě požáru: Vyklidte prostor.
P370 + P380 +	V případě požáru: Vyklidte prostor. Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti.
P371	V případě velkého požáru a velkého množství
P371 + P380 + P375	V případě velkého požáru a velkého množství: Vyklidte prostor. Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti.
P372	Nebezpečí výbuchu v případě požáru.
P373	Požár NEHASTE, dostane-li se k výbušninám.
P374	Haste pomocí běžných preventivních opatření z přiměřené vzdálenosti.
P375	Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti.
P376	Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika.
P377	Požár unikajícího plynu: Nehaste, nelze-li únik bezpečně zastavit.
P378	K hašení použijte...
P380	Vyklidte prostor.
P381	Odstraňte všechny zdroje zapálení, můžete-li tak učinit bez rizika.
P390	Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.
P391	Uniklý produkt seberte.
P401	Skladujte ...
P402	Skladujte na suchém místě.
P402 + P404	Skladujte na suchém místě. Skladujte v uzavřeném obalu.
P403	Skladujte na dobře větraném místě.
P403 + P233	Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.
P403 + P235	Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.
P404	Skladujte v uzavřeném obalu.
P405	Skladujte uzamčené.
P406	Skladujte v obalu odolném proti korozi/... obalu s odolnou vnitřní vrstvou.
P407	Mezi stohy/paletami ponechte vzduchovou mezeru.
P410	Chraňte před slunečním zářením.
P410 + P403	Chraňte před slunečním zářením. Skladujte na dobře větraném místě.

P410 + P412	Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 oC/ 122 F.
P411	Skladujte při teplotě nepřesahující ... oC/... oF.
P411 + P235	Skladujte při teplotě nepřesahující ... oC/ ... oF. Uchovávejte v chladu.
P412	Nevystavujte teplotě přesahující 50 oC/122 F.
P413	Množství větší než ... kg/... liber skladujte při teplotě nepřesahující ... oC/... oF.
P420	Skladujte odděleně od ostatních materiálů.
P422	Skladujte pod...
P501	Odstraňte obsah/obal ...
P502	Informujte se u výrobce nebo dodavatele o regeneraci nebo recyklaci



Castrol Optigear BM 680 chybí BL
CIMCLEAN 50 chybí BL
VpCI - 308 nemá BL
VpCI - 389 nemá BL
VpCI - 609 nemá BL
VpCI - 649 nemá BL