

BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 12.9.2007

Datum revize: 12.9.2007

Název výrobku:

WETTER čistič bazénů a filtrů

Strana: 1 z 7



1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikace látky nebo přípravku:

Název látky nebo přípravku (totožný s označením na štítku a v souladu s registrací):	WETTER čistič bazénů a filtrů
Registrační číslo:	Údaje nejsou k dispozici
Číslo CAS:	Neuvádí se
Číslo ES (EINECS):	Neuvádí se
Další názvy látky:	Nemá
1.2 Použití látky nebo přípravku: Nejčastější použití látky nebo přípravku:	Přípravek se používá na čištění bazénů a filtrů
Určená použití:	

1.3 Identifikace společnosti nebo podniku:

Jméno nebo obchodní jméno: výrobce, distributor	VIA – REK, spol. s r.o.
Místo podnikání nebo sídlo:	Old. Blažka 145, 679 02 Rájec-Jestřebí, CZ
Identifikační číslo :	49450956
Telefon:	+420 516 499 931, +420 516 499 945
Fax:	+420 516 499 933
E-mail:	primasova@via-rek.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: Toxikologické informační středisko: Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ
tel. 224 919 293, 224 915 402 (tel. k dispozici 24 hod./den)

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Klasifikace látky nebo přípravku, popis rizik:

Přípravek je klasifikován jako nebezpečný podle směrnice 67/548/EHS; zákona č.356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a sice jako:

Xi - Dráždivý



Dráždivý

Specifická rizikovitost:

R 36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži

Pokyny pro bezpečné zacházení:

S 1/2 Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí

S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít

S 45 V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc
(je-li možno, ukažte toto označení)

Nejdůležitější nepříznivé účinky látky nebo přípravku

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky látky nebo přípravku: Není uvedeno.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky nebo přípravku:

Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky nebo přípravku: Není uvedeno.

Předvidatelné symptomy související s použitím látky nebo přípravku: Páry – podráždění očí, dýchacích cest, plic. Kontakt – podráždění zasáhnutých částí těla, při polknutí vznikají prudké bolesti v zažívacím traktu, zvracení a šokový stav.

Možné nevhodné použití látky nebo přípravku: Přípravek reaguje s kovy. Při kontaktu s louhy může nastat prudká reakce.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 12.9.2007

Datum revize: 12.9.2007

Název výrobku:

WETTER čistič bazénů a filtrů

Strana: 2 z 7



Další rizika, která přispívají k celkové nebezpečnosti látky nebo přípravku: Není uvedeno.

Informace uváděné na štítku: Viz. bod 15

3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

Obecný popis: Nažloutlá až nazelenalá kapalina.

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Chemický název / vzorec:	Registrační číslo:	Číslo CAS:	Číslo ES (EINECS):	Koncentrace (obsah v látce nebo přípravku v %):	Písmenný symbol nebezpečnosti:	R-věty:
Kyselina chlorovodíková / HCl	-	Nemá	231-595-7	10 % hm.	C, Xi	34-37

Ostatní koncentrace nebezpečné látky v přípravku je v podlimitním množství.

Úplné znění R - vět je uvedeno v bodě 16.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Nutnost okamžité lékařské pomoci:

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

První pomoc: Uvedeno viz. níže

Při expozici vdechováním:

Zamezit další expozici vdechováním, vyvést postiženého na čerstvý vzduch.

Při styku s kůží:

Odstranit nasáklý oděv, postižené místo oplachovat tekoucí pitnou vodou.

Při styku s okem:

Oči vyplachovat od vnitřního koutku k vnějšímu tekoucí pitnou vodou, vyplachovat alespoň 10 minut, nepokoušet se o žádnou neutralizaci. Lékařské ošetření nutné !

Při požití:

Vypláchnout ústa pitnou vodou, nevyvolávat zvracení, nepodávat bikarbonát. Pokud má zraněný žížeň podat max. 0,1 - 0,2 l vody. Nenutit k pití pokud zraněný nechce. Okamžitě přivolat lékaře.

Nutné prostředky k zabezpečení okamžitého ošetření, které by měly být na pracovišti: Tekoucí pitná voda

Nutnost následné lékařské pomoci po poskytnutí první pomoci (nutná / doporučená): Nutná

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Vhodná hasiva: Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám. Přípravek je nehořlavý.

Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů: Plný vodní proud.

Zvláštní nebezpečí způsobené expozicí samotné látky nebo přípravku, produktům hoření nebo vznikajícím plynům: V případě požáru může dojít uvolněným teplem k výronu chlorovodíku.

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nevstupovat do prostoru požáru bez odpovídajícího ochranného oblečení a nezávislého dýchacího přístroje.

Další údaje: Kontaminovanou vodu, která byla použita k hašení produktu nevypouštět do životního prostředí.

Obaly a zásobníky s přípravkem chránit před teplem.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Preventivní opatření na ochranu osob:

Nepropustný oblek a obuv, včetně ochrany očí, rukou.

Preventivní opatření na ochranu životního prostředí:

Zabránit uvolňování produktu nebo složek do životního prostředí, kanalizace a povrchových vod nebo do půdy.

Čistící metody:

Místo opláchnout vodou, neutralizovat vápencem nebo suspenzí hydroxidu vápenatého. Při větším rozsahu zavolat hasičský záchranný sbor.

Ostatní viz. body 8, 13

BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 12.9.2007

Datum revize: 12.9.2007

Název výrobku:

WETTER čistič bazénů a filtrů

Strana: 3 z 7



7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Zacházení

7.1.1 Preventivní opatření pro bezpečné zacházení s látkou nebo přípravkem: Dodržovat pracovní předpisy.

Zajistit dostatečnou ventilaci. Během práce nejíst, nepít a nekouřit. Pracovníci se musí chránit nepropustným oblekem, gumovými holínkami, gumovými rukavicemi, ochranným štítem.

Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Přípravek není hořlavý. Nehrozí nebezpečí explozí.

7.1.2 Preventivní opatření na ochranu životního prostředí: Zabraňte úniku nezreagovaného přípravku do půdy, spodní a povrchové vody, kanalizace.

7.1.3 Specifické požadavky nebo pravidla vztahující se k látce nebo přípravku: Neuvedeno

7.2 Skladování

Podmínky pro bezpečné skladování: Skladovat v originálních a uzavřených obalech. Sklad musí být dobře větrán, suchý, vybavený lékárníčkou, zdrojem pitné vody a zabezpečen před nepovolanými osobami.

Zásobníky a obaly musí být umístěny v záchytných jímkách odpovídajícího obsahu a provedení.

7.2.2 Množstevní limity při daných skladovacích podmínkách: Neuvádí se

7.3 Specifické / specifická použití: Přípravek se používá na odstraňování nečistot z povrchu bazénů a na čištění bazénových filtrů.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Limitní hodnoty expozice

Složka látky nebo přípravku, pro kterou je stanoven expoziční limit nebo limitní hodnota ukazatelů biologických expozičních testů	Číslo CAS	NPK-P (mg/m ³)	PEL (přípustný expoziční limit) (mg/m ³)	Faktor přepočtu na ppm
Chlorovodík	7647-01-0	15	8	0,679

Kontrolní parametry jsou stanoveny v Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

DNEL - Údaje nejsou k dispozici

PNEC - Údaje nejsou k dispozici

Doporučené monitorovací postupy: Složka přípravku je uvedena v Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci a hygienické limity látek v ovzduší pracovišť a způsoby jejich měření a hodnocení.

8.2 Omezování expozice

Souhrn opatření k řízení rizik pro určená použití uvedená v bezpečnostním listu: Údaje nejsou k dispozici

8.2.1 Omezování expozice pracovníků:

Viz. Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli.

Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky.

Technická opatření: Doporučuje se místní odsávání.

Osobní ochranné prostředky

Po ukončení práce a před jídlem či pitím umýt ruce vodou a mýdlem. Při práci nejezte, nepijte, nekuřte.	
8.2.1.1 Ochrana dýchacích cest:	Ochranná maska s filtrem proti kyselým plynům.
8.2.1.2 Ochrana rukou:	Ochranné gumové rukavice. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný vůči produktu / látce / přípravku. Přesná doba průniku látky přes ochranné rukavice musí být určena jejich výrobcem a musí být dodržována.
8.2.1.3 Ochrana očí:	Ochranné brýle nebo ochranný štít.
8.2.1.4 Ochrana kůže:	Pracovní oblek.

Další údaje:

Dodržovat pravidla osobní hygieny.

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci s chemickými látkami.

Používané osobní ochranné pracovní prostředky udržujte v použitelném stavu a poškozené ihned vyměňujte.

8.2.2 Omezování expozice životního prostředí:

Viz. Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 12.9.2007

Datum revize: 12.9.2007

Strana: 4 z 7



Název výrobku:

WETTER čistič bazénů a filtrů

Přehled opatření k řízení rizik pro náležitě omezení expozice životního prostředí dané látky pro scénáře expozice uvedené v příloze bezpečnostního listu: Údaje nejsou k dispozici

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Obecné informace

Vzhled

Skupenství (při 20°C):	Kapalina
Barva:	Nažloutlá až nazelenalá
Zápach (vůně):	Mírná vůně

9.2 Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Hodnota pH (při 20°C):	1 – 2
Bod varu / rozmezí bodu varu:	Neuvádí se
Bod vzplanutí:	Nehořlavý
Hořlavost:	Nehořlavý
Výbušné vlastnosti:	Nevýbušný
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.):	Nevýbušný
dolní mez (% obj.):	Nevýbušný
Oxidační vlastnosti:	Nemá
Tenze par (při 20°C):	Neuvádí se
Hustota (při 20°C):	1,065 g/cm ³
Rozpustnost (při 20°C):	
Rozpustnost ve vodě:	Neomezená
Rozdělovací koeficient n-oktanol / voda:	Neuvádí se
Viskozita při 20 °C:	Neuvádí se
Hustota par:	Neuvádí se
Rychlost odpařování:	Neuvádí se
9.3 Další informace:	
Mísitelnost:	Neomezená
Rozpustnost v tucích:	Částečná
Bod tání / rozmezí bodu tání:	Neuvádí se

10. STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Podmínky, kterým je třeba zabránit: Zabránit styku s méně ušlechtilými kovy (hlavně hliníkem, zinkem).

Vzniká směs vodíku se vzduchem, která je výbušná.

10.2 Materiály, kterých je třeba se vyvarovat: Oxidační chemikálie a kyanidy, sloučeniny fluoru, aminy.

10.3 Nebezpečné produkty rozkladu: Chlorovodík

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Účinky nebezpečné pro zdraví plynoucí z expozice látky nebo přípravku:

Při vdechnutí: Při velké expozici aerosolu je nebezpečí edému plic.

Při styku s kůží: Dráždí kůži a sliznici, nejen jako přípravek, ale i v plynné formě.

Při vniknutí do očí: Hrozí ztráta zraku.

Při požití: Poleptání úst a hrdla.

Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.

11.2 Známé dlouhodobé i okamžité účinky expozice látky nebo přípravku:

Dráždivost a žíravost: Dráždivost: Oko - králík: 15 mg/ 30 sekund

Akutní toxicita: LCLo inhalačně - člověk: 3900 ppm/30 minut

LCLo inhalačně - člověk: 9000 ppm/5 minut

Toxicita po opakovaných dávkách: Neuvádí se

Toxikokinetika: Neuvádí se

Metabolismus a distribuce: Neuvádí se

Senzibilizace: Neuvádí se

Narkotické účinky: Neuvádí se

Karcinogenita: Není karcinogenní.

Mutagenita: Není mutagenní.

Toxicita pro reprodukci: Není toxický pro reprodukci.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 12.9.2007

Datum revize: 12.9.2007

Název výrobku:

WETTER čistič bazénů a filtrů

Strana: 5 z 7



Souhrny informací získaných z registračních údajů: Údaje nejsou k dispozici

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Ekotoxicita:

Akutní toxicita pro vodní organismy: Od 60 mg/l je přípravek toxický pro ryby.

- LC ₅₀ , 96 hod., ryby:	Neuvádí se
- EC ₅₀ , 48 hod., dafnie:	Neuvádí se
- IC ₅₀ , 72 hod., řasy:	Neuvádí se

12.2 Mobilita: Neuvádí se

12.3 Perzistence a rozložitelnost: Neuvádí se

12.4 Bioakumulační potenciál: Neuvádí se

12.5 Výsledky posouzení PBT: Údaje nejsou k dispozici

12.6 Jiné nepříznivé účinky: Velmi škodlivý pro ryby a vodní organismy. Nutno zabránit úniku do kanalizace, vodních toků a půdy.

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Nebezpečí při odstraňování látky nebo přípravku: Nepřipustit únik do životního prostředí, do kanalizace.

13.2 Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a všech znečištěných obalů:

Jejich odstranění se řídí zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zbytky přípravku nesmějí být vypouštěny do kanalizace, vodotečí ani do blízkosti vodních zdrojů, stejně jako oplachové vody s obsahem přípravku. Vypouštění vod obsahujících přípravky do kanalizace a vodotečí je přípustné až po neutralizaci za podmínek stanovených vodohospodářskými orgány.

Neutralizace sodou, vápnem nebo vápencem. Po neutralizaci a velkém zředění vodou možnost vypuštění do kanalizace.

Znečištěné obaly nepoužitelné jako vratné odstraňovat v souladu s platnými předpisy o nakládání s odpady.

13.3 Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Jestliže se tento přípravek a obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1 Speciální preventivní opatření při dopravě: Výrobek není považovaný jako nebezpečný pro přepravu (z hlediska ADR)

(dle platné Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR)

WETTER čistič bazénů a filtrů

14.2 Klasifikace pro jednotlivé druhy přepravy:

Silniční přeprava

ADR: Nepodléhá

Číslo UN:

Třída:

Klasifikační kód:

Obalová skupina:

Bezpečnostní značka:

Identifikační číslo nebezpečnosti:

Název látky pro přepravu:

Železniční přeprava

RID: Nepodléhá

Číslo UN:

Třída:

Klasifikační kód:

Obalová skupina:

Bezpečnostní značka:

Identifikační číslo nebezpečnosti:

BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 12.9.2007

Datum revize: 12.9.2007

Strana: 6 z 7



Název výrobku:

WETTER čistič bazénů a filtrů

Název látky pro přepravu:

Přeprava po moři

IMDG: Nepodléhá

Číslo UN:

Třída:

Klasifikační kód:

Obalová skupina:

Bezpečnostní značka:

Identifikační číslo nebezpečnosti:

Látka znečišťující moře:

EmS:

Název látky pro přepravu:

Letecká přeprava

ICAO/IATA: Nepodléhá

Číslo UN:

Třída:

Klasifikační kód:

Obalová skupina:

Bezpečnostní značka:

Identifikační číslo nebezpečnosti:

PAO:

CAO:

Název látky pro přepravu:

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1 Informace uvedené na štítku (podle směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES; zákona č. 356/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 232/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů):

WETTER čistič bazénů a filtrů		
		Dráždivý
R-věty	36/37/38	R 36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži
S-věty	1/2-26-36/37/39-45	S 1/2 Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít S 45 V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení)
Obsahuje: Kyselinu chlorovodíkovou 10 % (číslo ES: 231-595-7)		
Posouzení chemické bezpečnosti (pro látku samotnou nebo obsaženou v přípravku): Údaje nejsou k dispozici.		
Výrobce / Distributor: VIA - REK, spol. s r.o. Old.Blažka 145, 679 02, Rájec-Jestřebí		

Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Platné Mezinárodní smlouvy týkající se přepravy nebezpečných věcí dle ADR / RID.

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů

BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 12.9.2007

Datum revize: 12.9.2007

Strana: 7 z 7



Název výrobku:

WETTER čistič bazénů a filtrů

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění nařízení vlády č. 523/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů

15.2 Specifická ustanovení týkající se ochrany osob nebo životního prostředí na úrovni Společenství:

Neuvádí se

15.3 Vnitrostátní právní předpisy obsahující specifická ustanovení týkající se ochrany osob nebo životního prostředí: Neuvádí se

16. DALŠÍ INFORMACE

Seznam příslušných R vět uvedených v bezpečnostním listu:

R 34 Způsobuje poleptání

R 37 Dráždí dýchací orgány

R 36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži

Seznam příslušných S vět uvedených v bezpečnostním listu:

S 1/2 Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí

S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít

S 45 V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení)

Pokyny pro školení:

Pracovníci nakládající s přípravkem musí být seznámeni s riziky při zacházení a s požadavky na ochranu zdraví a životního prostředí (dále příslušná ustanovení Zákoníku práce, v aktuálním znění).

Doporučená omezení použití:

Přípravek by neměl být použit pro žádný jiný účel než pro který je určen (viz. bod 1.2). Protože specifické podmínky použití přípravku se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.

Bezpečnostní list byl zpracován:

VIA - REK, spol. s r.o.

Old. Blažka 145, 679 02 Rájec-Jestřebí

Tel./Fax : +420 516 499 931 / 516 499 933

Zdroje nejdůležitějších údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu:

Prohlášení:

Bezpečnostní list byl vypracován podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH), v souladu se zákonem č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Vyhlášky č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, ve znění pozdějších předpisů.

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

Změny při revizi bezpečnostního listu: První verze.

* * *