

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1. Identifikátor výrobku**

Obchodní název nebo označení směsi	KODAK EKTACOLOR PRIME SP Regenerátor bělicího ustalovače LORR
Registrační číslo	-
Synonyma	Žádný.
Číslo SDS	PCD 1706
Kód výrobku	5288105
Datum vydání	02-Únor-2018
Číslo verze	05
Datum revize	08-Leden-2021
Datum nahrazení	24-Srpen-2018

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití	Fotografická zpracovatelská chemie. (bělicí / bělidlo fixátor).
Nedoporučená použití	Pouze pro průmyslové použití.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel	Sino Promise High Tech Holdings Limited
Adresa	Floor 4, Block A Waylee Industrial Centre 30-38 Tsuen King Circuit Tsuen Wan, N.T. Hongkong
Adresa elektronické pošty	EHS-Questions@sinopromise.com
Telefonní číslo pro naléhavé situace	0 22 49 192 93 nebo 0 22 49 154 02

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1. Klasifikace látky nebo směsi**

Fyzikální nebezpečnost směsi a nebezpečnost pro zdraví a životní prostředí byly posouzeny a/nebo testovány, a vztahuje se na ni následující klasifikace.

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění

Tato směs nespĺňuje kritéria pro klasifikaci podle nařízení (ES) 1272/2008 v platném znění.

Přehled nebezpečí Není k dispozici.

2.2. Prvky označení**Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění**

Obsahuje:	Ammonium hydrogensulphite, Kyselina octová 1 - 5%
Výstražné symboly nebezpečnosti	Žádný.
Signální slovo	Žádný.
Standardní věty o nebezpečnosti	Směs nespĺňuje kritéria pro klasifikaci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Prevence	Dodržujte základní pravidla hygieny pro práci s chemikáliemi.
Reakce	Po zacházení si umyjte ruce.
Skladování	Skladujte daleko od: nemísitelné materiály.
Odstraňování	Rozlitý (rozsypaný) materiál a zbytky se likvidují v souladu s požadavky příslušných místních úřadů.

Dodatečné informace na označení Žádný.

2.3. Další nebezpečnost Zbytek sušeného výrobku může sloužit jako redukční činidlo. Nejedná se o látku PBT nebo vPvB ani o směs těchto látek.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

Obecné informace

Chemický název	%	Č. CAS / č. ES	Registrační číslo REACH	Indexové číslo	Poznámky
Ammonium hydrogensulphite	5 - 10	10192-30-0 233-469-7	-	-	
Klasifikace:	Eye Irrit. 2;H319				
Kyselina octová	1 - 5	64-19-7 200-580-7	-	607-002-00-6	#
Klasifikace:	Flam. Liq. 3;H226, Skin Corr. 1A;H314, Eye Dam. 1;H318				B

Seznam zkratk a symbolů, které se mohou vyskytovat výše

#: Této látce byl/y Unii přiřazen/y limit/y expozice na pracovišti.

M:M-Faktor

PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.

vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látka.

Note B: Some substances (acids, bases, etc.) are placed on the market in aqueous solutions at various concentrations and, therefore, these solutions require different labelling since the hazards vary at different concentrations.

Komentáře ke složení Plné znění všech H-vět je uvedeno v oddíle 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

Obecné informace Zajistěte informování zdravotníků o typu materiálu a podnikněte preventivní opatření k jejich ochraně.

4.1. Popis první pomoci

Vdechnutí Vyjděte na čerstvý vzduch. Při výskytu nebo přetrvávání symptomů vyhledejte lékaře.

Styk s kůží Omyjte vodou a mýdlem. Vyhledejte lékaře, pokud dojde k trvalému podráždění.

Styk s okem Opláchněte vodou. Vyhledejte lékaře, pokud dojde k trvalému podráždění.

Požítí Vypláchněte ústa. Při výskytu symptomů přivolejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Expozice může způsobit dočasné podráždění, zarudnutí, nebo nevolnost.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Ošetřete symptomaticky.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

Obecná nebezpečí požárů Žádné neobyčejné nebezpečí ohně nebo výbuchu není zaznamenáno.

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva Vodní sprej. Pěna odolná vůči alkoholu. Chemický práškový. Oxid uhličitý (CO₂). Opláchněte velkým množstvím vody.

Nevhodná hasiva Nepoužívejte proud vody jako hasicí prostředek, oheň se tím šíří.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Během hoření se mohou tvořit zdraví nebezpečné plyny. Oxidy uhlíku. Oxidy dusíku (NO_x). Oxidy síry.

5.3. Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče Používejte uzavřený dýchací přístroj a ochranný oděv. Požár nebo nadměrné teplo mohou způsobit nebezpečné produkty rozkladu.

Zvláštní pokyny pro hasiče Odstěhujte nádoby z oblastí požáru, můžete-li tak učinit bez rizika.

Speciální pokyny pro hašení Použijte standardní požární postupy a zvažte nebezpečí související s ostatními zasaženými materiály.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze Zamezte přístup osobám, jejichž přítomnost není bezpodmínečně nutná.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze Zamezte přístup osobám, jejichž přítomnost není bezpodmínečně nutná. Používejte osobní ochranné prostředky doporučené v oddílu 8 bezpečnostního listu.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí Vyvarujte se vypouštění do kanalizace, půdy nebo vodních toků.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Velké množství rozlité látky: Pokud to není riskantní, zastavte tok materiálu. Tam, kde je to možné, rozlitou látku zahraďte. Vysajte do vermikulitu, suchého písku nebo zeminy a vložte do nádob. Po regeneraci produktu opláchněte oblast vodou.

Malé množství rozlité látky: Setřete savým materiálem (např. látkou, netkanou textilí). Plochu vyčistěte úplně, abyste odstranili zbytkové znečištění.

Rozsypaný/rozlitý produkt nikdy nevracejte do původní nádoby.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8 bezpečnostního listu. Likvidace odpadu viz oddíl 13 bezpečnostního listu.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zabraňte dlouhodobé expozici produktu. Dodržujte základní pravidla hygieny pro práci s chemikáliemi.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte v originální, pevně uzavřené nádobě.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Fotografická zpracovatelská chemie.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice na pracovišti

Česká republika. PEL. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

Složky	Typ	Hodnota
Ferrate(2-), [[n,n'-1,2-ethanediybis[n-(c arboxy- Kappa.o)methyl]glycinato- Kappa.n.,kappa.o]](4-)]hydr oxy-, Ammonium (1:2), (pb-7-11'-121'3'3)- (CAS 68413-60-5)	PEL (časově vážený průměr)	10 mg/m3
Kyselina octová (CAS 64-19-7)	NPK-P	50 mg/m3
	PEL (časově vážený průměr)	25 mg/m3

EU. Orientační hodnoty expozičních limitů ve směrnicích 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU

Složky	Typ	Hodnota
Kyselina octová (CAS 64-19-7)	NPK-L	50 mg/m3
		20 ppm
	PEL (časově vážený průměr)	25 mg/m3
		10 ppm

Biologické limitní hodnoty

Žádné zaznamenané biologické expoziční limity pro složku / složky.

Doporučené sledovací postupy

Dodržujte standardní postupy monitorování.

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)

Není k dispozici.

Odhad koncentrací, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (PNECs)

Není k dispozici.

8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Používejte dobrou celkovou ventilaci (typicky 10 výměn vzduchu za hodinu). Hodnoty větrání by měly odpovídat podmínkám. Pokud je to vhodné, používejte ohrazená výrobní prostranství, místní odsávací větrání nebo další způsoby automatické kontroly, abyste udrželi hladiny ve vzduchu pod doporučenými limity expozice. Pokud nebyly limity expozice stanoveny, udržujte hladinu v okolním vzduchu na přijatelné úrovni.

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Obecné informace

Prostředky osobní ochrany se volí v souladu s platnými normami CEN a ve spolupráci s dodavatelem prostředků osobní ochrany.

Ochrana očí a obličeje	Noste ochranné brýle s bočními štíty (nebo uzavřené ochranné brýle).
Ochrana kůže	
- Ochrana rukou	<p>Při použití informací uvedených v odstavci 2 se obraťte na dodavatele rukavic, pokud jde o nejvhodnější materiál pro rukavice. Zabraňte kontaktu s pokožkou při míchání nebo manipulaci s roztoky tím, že nosíte nepropustné rukavice a ochranný oděv, které odpovídají riziku expozice.</p> <p>Používejte rukavice odolné chemikáliím. V případě delšího nebo často opakovaného ponoření kontaktujte:</p> <p>Materiál: Nitrilový kaučuk. Tloušťka: $\geq 0,38$ mm. Rezistenční doba: > 480 min. Materiál: Neopren. Tloušťka: $\geq 0,65$ mm. Rezistenční doba: > 240 min. Materiál: butylkaučuk. Tloušťka: $\geq 0,36$ mm. Rezistenční doba: > 480 min.</p> <p>Nepoužívejte rukavice z přírodního kaučuku.</p> <p>Musí být používány ochranné rukavice, které vyhovují specifikacím ze SMĚRNICE EU 89/686/EEC a výslednému standardu EN 374. Toto doporučení se vztahuje jen k produktu uvedenému v bezpečnostním datovém archu a námi dodávaný stejně tak jako k účelu námi specifikovanému.</p> <p>Používejte vhodný ochranný oděv.</p>
- Jiná ochrana	
Ochrana dýchacích cest	V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů. Pokud odbor automatické kontroly neudrží koncentrace okolního vzduchu pod doporučenými limity expozice (tam, kde stanovené) nebo na přijatelné úrovni (v zemích, kde limity expozice nebyly stanoveny), musí se nosit schválený respirátor.
Tepelné nebezpečí	V případě nutnosti noste vhodný tepelně ochranný oděv.
Hygienická opatření	Vždy dodržujte správné postupy osobní hygieny, jako je mytí po zacházení s materiálem a před jídlem, pitím a/nebo kouřením. Pracovní oblečení a ochranné prostředky nechávejte pravidelně čistit, aby se odstranily kontaminující látky.
Omezování expozice životního prostředí	Manažer ochrany životního prostředí musí být informován o všech významných únicích látek.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Skupenství	Kapalina.
Tvar	Kapalina.
Barva	Červená
Zápach	Bez zápachu.
Prahová hodnota zápachu	Není k dispozici.
pH	5,3
Bod tání/bod tuhnutí	Není k dispozici.
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	> 100 °C (> 212 °F)
Bod vzplanutí	nevznítitelná látka
Rychlost odpařování	Není k dispozici.
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Netýká se.

Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti

Mezní hodnota hořlavosti – dolní (%)	Není k dispozici.
Mezní hodnota hořlavosti – horní (%)	Není k dispozici.
Tlak páry	24 hPa
Hustota páry	0,6
Relativní hustota	1,19
Rozpustnost	
Rozpustnost (voda)	Úplné
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Není k dispozici.
Teplota samovznícení	Není k dispozici.
Teplota rozkladu	Není k dispozici.
Viskozita	Není k dispozici.
Výbušné vlastnosti	Nevýbušný.

Oxidační vlastnosti	Neoxidující.
9.2. Další informace	Nejsou dostupné žádné příslušné dodatečné informace.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita	Produkt je stálý a nereaktivní v normálních podmínkách používání, skladování a převážení.
10.2. Chemická stabilita	Materiál je stabilní za běžných podmínek.
10.3. Možnost nebezpečných reakcí	K nebezpečné polymerizaci nedochází.
10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit	Kontakt s nekompatibilními materiály.
10.5. Neslučitelné materiály	Kyseliny. Silné zásady. chlornan sodný (bělidlo) Halogenidové materiály. Při kontaktu s chlornanem sodným (bělicím prostředkem) se může tvořit chloramin (toxický plyn). Kontakt se základem uvolňuje hořlavý materiál. Při kontaktu se silnými zásadami se může uvolňovat čpavek. Při styku se silnými kyselinami vzniká oxid siřičitý.
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Amoniak. Chloramin. Oxidy síry. Oxidy dusíku (NOx).

ODDÍL 11: Toxikologické informace

Obecné informace	Expozice látky nebo směsi na pracovišti může vyvolat nepříznivé účinky.
Informace o pravděpodobných cestách expozice	
Vdechnutí	Dlouhodobé vdechování může být zdraví škodlivé.
Styk s kůží	Nejsou předpokládány žádné nepříznivé účinky v důsledku styku s kůží.
Styk s okem	Přímý kontakt s očima může způsobit dočasné podráždění.
Požítí	Může způsobit nevolnost při požití. Ovšem požití není pravděpodobně primárním způsobem expozice na pracovišti.
Příznaky	Expozice může způsobit dočasné podráždění, zarudnutí, nebo nevolnost.

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Složky	Druh	Výsledky testů
Kyselina octová (CAS 64-19-7)		
Akutně kožní		
LD50	králík	1060 mg/kg
Orální		
LD50	krysa	3320 mg/kg 3,31 g/kg
Vdechnutí		
LC50	krysa	11,4 mg/l, 4 Hodiny

Žíravost/dráždivost pro kůži Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Vážné poškození očí/podráždění očí Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Senzibilizace dýchacích cest Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Senzibilizace kůže Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Mutagenita v zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Monografie IARC. Celkové vyhodnocení karcinogenity

Ammonium hydrogensulphite (CAS 10192-30-0) 3 Neklasifikovatelná z pohledu karcinogenity u lidí.

Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách This product is a mixture.

Další informace Není k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci jako nebezpečná látka pro vodní prostředí.
12.2. Perzistence a rozložitelnost	U tohoto výrobku nejsou údaje o jeho rozložitelnosti.
12.3. Bioakumulační potenciál	No data available for this product.
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow)	
Kyselina octová	-0,17
Biokoncentrační faktor (BCF)	Není k dispozici.
12.4. Mobilita v půdě	Tento výrobek je mírně rozpustný ve vodě a může se rozptýlit v půdě.
12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB	This mixture does not contain substances assessed to be vPvB / PBT according to Regulation (EC) No 1907/2006, Annex XIII.
12.6. Jiné nepříznivé účinky	Od této složky se neočekávají žádné jiné nežádoucí účinky na prostředí (např. ztenčování ozónové vrstvy, potenciál k fotochemickému vytváření ozónu, endokrinní poruchy, potenciál ke globálnímu oteplování).

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Zbytkový odpad	Tyto informace jsou poskytovány, aby pomohly uživatelům při správné úpravě a likvidaci výrobku, balení výrobku a pracovních roztoků připravených a používaných pro specifikace společnosti Kodak Alaris. Odpadní produkt a odpadní pracovní roztok by měly být oba odeslány k likvidaci jako nebezpečný odpad s Evropským kodexem pro katalog odpadů 20 01 17* Fotochemikálie. Výrobek a pracovní řešení zlikvidujte v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy.
Kontaminovaný obal	Při důkladném čištění, nejlépe vyplachováním vodou nejméně třikrát, může být balení odpadních produktů odesláno k recyklaci jako odpad, který není nebezpečný, s Evropským katalogem odpadů 15 01 06 Smíšené obaly. Pokud je to možné, minimalizujte odpad proplachováním vodou k vytvoření pracovního roztoku. Všechny ostatní obaly odpadních produktů kontaminované výrobkem by měly být předány k likvidaci jako nebezpečný odpad s Evropským předpisem o katalogu odpadů 15 01 10 Balení obsahující zbytky nebo kontaminované nebezpečnými látkami.
Kód odpadu EU	Výrobek a pracovní roztok: 20 01 17* Fotochemikálie. Balení kontaminovaných výrobků: 15 01 10 Balení obsahující zbytky nebo kontaminované nebezpečnými látkami. Důkladně čištěný obal výrobku: 15 01 02 Plastové obaly.
Způsoby/informace o likvidaci	Zlikvidujte produkt, pracovní roztok a obal kontaminovaného produktu v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

ADR	14.1. - 14.6.:Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.
IATA	14.1. - 14.6.:Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.
IMDG	14.1. - 14.6.:Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.
14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC	Není zavedeno.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi Nařízení EU	
Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, přílohy I a II, ve znění pozdějších předpisů	Neuveden v seznamu.
Nařízení (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách, příloha I v platném znění	Neuveden v seznamu.
Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 1, v platném znění	Neuveden v seznamu.
Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 2, v platném znění	Neuveden v seznamu.

Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 3, v platném znění

Neuveden v seznamu.

Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha V, v platném znění

Neuveden v seznamu.

Nařízení (ES) č. 166/2006 Příloha II Evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek, ve znění pozdějších předpisů

Neuveden v seznamu.

Nařízení (ES) č. 1907/2006, REACH, článek 59(10) aktuální seznam látek publikovaný ECHA

Neuveden v seznamu.

Povolení

Nařízení (ES) č. 1907/2006 REACH Příloha XIV Látky podléhající povolení platném znění

Neuveden v seznamu.

Omezení použití

Nařízení (ES) č. 1907/2006, REACH Příloha XVII Látky podléhající omezení při uvádění na trh a užívání v platném znění

Neuveden v seznamu.

Směrnice 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci, ve znění pozdějších předpisů

Neuveden v seznamu.

Jiná nařízení EU

Směrnice 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek, ve znění pozdějších předpisů

Kyselina octová (CAS 64-19-7)

Jiná nařízení

Tento produkt je klasifikován a označen v souladu s nařízením (ES) 1272/2008 (Nařízení CLP) a platnými změnami. Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů.

Vnitrostátní nařízení

Dodržte národní předpisy pro práci s chemickými činidly.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Seznam zkratk

Monografie IARC. Celkové vyhodnocení karcinogenity
CAS: Chemical Abstract Service (Chemická služba).
PBT: Perzistentní, bioakumulační, toxický.
vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.
DNEL: Derived No Effect Level (Odvozená minimální úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům).
PNEC: Predicted No Effect Concentration (Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům).
TWA: Time Weighted Average (Časově vážený průměr).
STEL: Short-term Exposure Limit (Krátkodobý expoziční limit).
LD50: Lethal Dose (Smrtelná dávka 50 %).
LC50: Lethal Concentration 50% (Smrtelná koncentrace 50 %).
EC50: Účinná koncentrace 50 %.

Odkazy

ECHA: European Chemical Agency (Evropská agentura pro chemické látky).

Informace o metodě vyhodnocení vedoucí ke klasifikaci směsi

Klasifikace pro nebezpečnost pro zdraví a životní prostředí je odvozena spojením výpočtových metod a případně dostupných výsledků zkoušek.

Plné znění H-vět, která nejsou vypsána v plném rozsahu podle Oddílů 2 až 15

H226 Hořlavá kapalina a páry.
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Informace o revizi

Tento dokument prošel významnými změnami. Prostudujte si jej celý.

Informace o školení

Při manipulaci s tímto materiálem dodržujte návod pro zaškolení.

Prohlášení

Společnost Sino Promise Group není schopna předjímat veškeré podmínky, za nichž mohou být tyto informace a její výrobek (ať už samostatně či v kombinaci s výrobky jiných společností) používány. Uživatel odpovídá za zajištění bezpečných podmínek k manipulaci, skladování a likvidaci výrobku, a ponese odpovědnost za ztráty, zranění, škody či náklady vzniklé nesprávným využitím. Informace v bezpečnostním listu byly sestaveny podle nejlepšího vědomí na základě všech dostupných znalostí a zkušeností.