

Strana 1 / 6	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Blanco Anti-Kalk 520523 GHS	Datum vydání: 17.06.2014 Datum revize: 09.11.2017 Verze č. 1
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku
	Název: Blanco Anti-Kalk 520523 GHS
	Identifikační číslo: neuvedeno, směs
	Registrační číslo: neuvedeno, směs
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
	Určené použití: čisticí přípravek
	Nedoporučená použití: používejte směs pouze pro účely, které jsou určeny výrobcem. V opačném případě může být uživatel vystaven k nepředvídatelným rizikům.
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
	Výrobce: HOTREGA GmbH, Lorenz-Weber-Str. 2, D-36364 Bad Salzschlirf Telefon: +49 (0)6648/9529-0 ; E-Mail: info@hotrega.de
	Dodavatel: ANCOR CZ s.r.o.
	Místo podnikání nebo sídlo: K Zelenči 2976/3, 193 00 Praha 9 – Horní Počernice
	Telefon: +420 241 443 498
	Email: blanco@ancor.cz
	Odborně způsobilá osoba: ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: 606638325, email: info@envigroup.cz
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1	Klasifikace látky nebo směsi
	Klasifikace dle nařízení č. 1272/2008 CLP: Směs není klasifikována jako nebezpečná
	Nebezpečné účinky na zdraví: Nejsou klasifikovány.
	Nebezpečné účinky na životní prostředí: Nejsou klasifikovány.
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky: Nejsou klasifikovány.
2.2	Prvky označení
	Výstražný symbol nebezpečnosti: nevztahuje se
	Signální slovo: nevztahuje se
	Standardní věty o nebezpečnosti: nevztahuje se
	Pokyny pro bezpečné zacházení: P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. 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. P501: Odstraňte obsah/obal v souladu se zákonem o odpadech a místními předpisy.
2.3	Další nebezpečnost: Složky dle nařízení 648/2004/ES o detergentech: <5% neiontové povrchově aktivní látky, vonné látky (Lillial, Citronellol, D-limonen)

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

Výrobek obsahuje následující složky, které jsou klasifikovány podle nařízení (ES) č. 1272/2008:			
Identifikátor složky	CAS číslo Einecs Indexové číslo Registrační číslo	Koncentrace (% hm.)	Klasifikace dle 1272/2008

Strana 2 / 6	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 17.06.2014 Datum revize: 09.11.2017
	Blanco Anti-Kalk 520523 GHS	Verze č. 1

Kyselina amidosírová	5329-14-6 226-218-8 - -	5 - < 10	Skin Irr. 2, H315 Eye Irr.2, H319
Kyselina citronová	5949-29-1 - -	1 - < 5	Eye Irr. 2, H319
Laurylpropylendiamin	90640-43-0 - - 01-2119957843-25	< 1	Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Složky dle nařízení 648/2004/ES o detergentech:

<5% neiontové povrchově aktivní látky, vonné látky (Lillial, Citronellol, D-limonen)

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1	Popis první pomoci
	Necítíte-li se dobře nebo přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékaře.
Při nadýchání:	Vyved'te postiženého na čerstvý vzduch, udržujte jej v klidu a teple. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékaře.
Při styku s kůží:	V případě kontaktu s kůží, okamžitě omyjte velkým množstvím vody a vyhledejte lékaře.
Při zasažení očí:	Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny. Otevřené oči důkladně vypláchněte vodou. Vyhledejte odborného lékaře.
Při požití:	Vypláchnout ústa vodou. Nevyvolávat zvracení. Zajistit lékařské ošetření.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky
	Nejsou žádné známé.
4.3	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření
	Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1	Hasiva
Vhodná hasiva:	hasicí pěna, oxid uhličitý, hasicí prášek
Nevhodná hasiva:	Informace není k dispozici
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi
	Při požáru se mohou vytvářet oxidy uhlíku, oxidy dusíku a jiné nebezpečné plyny.
5.3	Pokyny pro hasiče
	Kompletní ochranné vybavení pro hasiče. Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromážďujte odděleně. Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy
	Zajistit dostatečné větrání. Omezit přístup neoprávněných osob k oblasti nehody až do okamžiku odstranění havárie. Používejte vhodný respirátor a ochranný oděv. Vyhnout se kontaktu s kůží a očima. Dodržovat pravidla a předpisy bezpečnosti práce při práci s chemickými přípravky.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí
	Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění
	Uniklý materiál seberte pomocí vhodného sorbentu (písek, křemelina, univerzální pojivo). Sebraný materiál uložte do vhodné nádoby a nechte zlikvidovat specializovanou firmou v souladu se zákonem o odpadech. Znečištěné místo vyčistěte.
6.4	Odkaz na jiné oddíly
	Informace o bezpečném zacházení viz kapitola 7, informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8, informace k odstranění viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 17.06.2014 Datum revize: 09.11.2017
Blanco Anti-Kalk 520523 GHS	Verze č. 1
Strana 3 / 6	

7.1	Opatření pro bezpečné zacházení Zabezpečit dobré větrání. Zamezte styku s kůží a očima. Po použití si umyjte ruce. Osobní ochranné prostředky viz odd. 8. Během používání produktu nepijte, nejezte, nekuřte. Postupujte podle pokynů na štítku a pokynů pro použití.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Skladujte v původním obalu. Zabezpečit dobré větrání. Neskladovat společně s potravinami. Skladujte těsně uzavřené. Skladujte na suchém místě.
7.3	Specifické konečné/specifická konečná použití čisticí přípravek

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

8.1	Kontrolní parametry Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění: nejsou stanoveny										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Název látky (složky):</th> <th style="width: 15%;">CAS</th> <th style="width: 15%;">PEL mg/m³</th> <th style="width: 15%;">NPK-P mg/m³</th> <th style="width: 25%;">Poznámka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka					
Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka							
8.2	Omezování expozice Zajistit dostatečné větrání. Nevdechovat páry, výpary. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně umyjte ruce a obličej vodou. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.										
	Omezování expozice pracovníků										
	Ochrana dýchacích cest: Při běžném použití není nutná										
	Ochrana očí: Při běžném použití není nutná										
	Ochrana rukou: Při běžném použití není nutná. Preventivně používejte ochranný krém na ruce.										
	Ochrana kůže: Při běžném použití není nutná. Znečištěný oděv okamžitě odložte.										
	Omezování expozice životního prostředí Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrovaného přípravku do vodních toků, půdy a do kanalizace.										

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech																																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Skupenství:</td> <td>Kapalina</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>Nažloutlá</td> </tr> <tr> <td>Zápach:</td> <td>Parfémovaný</td> </tr> <tr> <td>Prahová hodnota zápachu:</td> <td>Informace není k dispozici.</td> </tr> <tr> <td>pH (20°C):</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Bod tání / bod tuhnutí (°C):</td> <td>Informace není k dispozici.</td> </tr> <tr> <td>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):</td> <td>Informace není k dispozici.</td> </tr> <tr> <td>Bod vzplanutí:</td> <td>Informace není k dispozici.</td> </tr> <tr> <td>Rychlost odpařování</td> <td>Informace není k dispozici.</td> </tr> <tr> <td>Hořlavost:</td> <td>Informace není k dispozici.</td> </tr> <tr> <td>Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):</td> <td>Informace není k dispozici.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">dolní mez (% obj.):</td> <td>Informace není k dispozici.</td> </tr> <tr> <td>Tlak páry (20°C)</td> <td>Informace není k dispozici.</td> </tr> <tr> <td>Hustota páry</td> <td>Informace není k dispozici.</td> </tr> <tr> <td>Hustota (20°C)</td> <td>1,026 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Rozpuštnost ve vodě (20°C)</td> <td>Informace není k dispozici.</td> </tr> <tr> <td>Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:</td> <td>Informace není k dispozici.</td> </tr> <tr> <td>Teplota vznícení:</td> <td>Informace není k dispozici.</td> </tr> <tr> <td>Teplota rozkladu:</td> <td>Informace není k dispozici.</td> </tr> <tr> <td>Viskozita dynamicky (40°C):</td> <td>Informace není k dispozici.</td> </tr> <tr> <td>Výbušné vlastnosti:</td> <td>Informace není k dispozici.</td> </tr> <tr> <td>Oxidační vlastnosti:</td> <td>Informace není k dispozici.</td> </tr> </table>	Skupenství:	Kapalina	Barva:	Nažloutlá	Zápach:	Parfémovaný	Prahová hodnota zápachu:	Informace není k dispozici.	pH (20°C):	2	Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici.	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Informace není k dispozici.	Bod vzplanutí:	Informace není k dispozici.	Rychlost odpařování	Informace není k dispozici.	Hořlavost:	Informace není k dispozici.	Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	Informace není k dispozici.	dolní mez (% obj.):	Informace není k dispozici.	Tlak páry (20°C)	Informace není k dispozici.	Hustota páry	Informace není k dispozici.	Hustota (20°C)	1,026 g/cm ³	Rozpuštnost ve vodě (20°C)	Informace není k dispozici.	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici.	Teplota vznícení:	Informace není k dispozici.	Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici.	Viskozita dynamicky (40°C):	Informace není k dispozici.	Výbušné vlastnosti:	Informace není k dispozici.	Oxidační vlastnosti:	Informace není k dispozici.
Skupenství:	Kapalina																																												
Barva:	Nažloutlá																																												
Zápach:	Parfémovaný																																												
Prahová hodnota zápachu:	Informace není k dispozici.																																												
pH (20°C):	2																																												
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici.																																												
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Informace není k dispozici.																																												
Bod vzplanutí:	Informace není k dispozici.																																												
Rychlost odpařování	Informace není k dispozici.																																												
Hořlavost:	Informace není k dispozici.																																												
Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	Informace není k dispozici.																																												
dolní mez (% obj.):	Informace není k dispozici.																																												
Tlak páry (20°C)	Informace není k dispozici.																																												
Hustota páry	Informace není k dispozici.																																												
Hustota (20°C)	1,026 g/cm ³																																												
Rozpuštnost ve vodě (20°C)	Informace není k dispozici.																																												
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici.																																												
Teplota vznícení:	Informace není k dispozici.																																												
Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici.																																												
Viskozita dynamicky (40°C):	Informace není k dispozici.																																												
Výbušné vlastnosti:	Informace není k dispozici.																																												
Oxidační vlastnosti:	Informace není k dispozici.																																												
9.2	Další informace Informace není k dispozici																																												

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1	Reaktivita Informace není k dispozici.
10.2	Chemická stabilita

Strana 4 / 6	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Blanco Anti-Kalk 520523 GHS	Datum vydání: 17.06.2014 Datum revize: 09.11.2017 Verze č. 1
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

	Informace není k dispozici.
10.3	Možnost nebezpečných reakcí Zabraňte kontaktu s jinými chemikáliemi.
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit Nejsou známy.
10.5	Neslučitelné materiály Nejsou známy
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu Nejsou známy.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1	Informace o toxikologických účincích				
	a) Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Laurylpropylendiamin (CAS 90640-43-0)</td> <td style="width: 25%;">Orálně</td> <td style="width: 20%;">ATE 100 mg/kg</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> </table>	Laurylpropylendiamin (CAS 90640-43-0)	Orálně	ATE 100 mg/kg	
Laurylpropylendiamin (CAS 90640-43-0)	Orálně	ATE 100 mg/kg			
	b) Žíravost/dráždivost pro kůži Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
	c) Vážné poškození očí / podráždění očí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
	d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
	e) Mutagenita v zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
	f) Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
	g) Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
	h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
	i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
	j) Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
	Další údaje: Informace není k dispozici				

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1	Toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
12.2	Perzistence a rozložitelnost > 90% OECD 301A (95% 21d mod. OECD-Screening-Test)
12.3	Bioakumulační potenciál Informace není k dispozici
12.4	Mobilita v půdě Informace není k dispozici
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB Informace není k dispozici
12.6	Jiné nepříznivé účinky Informace není k dispozici. Zabraňte vniknutí do kanalizace nebo vod.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1	Metody nakládání s odpady
	a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu:

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Blanco Anti-Kalk 520523 GHS	Datum vydání: 17.06.2014 Datum revize: 09.11.2017 Verze č. 1
Strana 5 / 6	

	Odpad předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Nakládajte s odpadem v souladu se zákonem o odpadech. 20 01 29* Detergenty obsahující nebezpečné látky 07 06 01* Promývací vody a matečné louhy
b)	Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Nejsou uvedeny.
c)	Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Není uvedeno.
d)	Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Nejsou uvedeny.
	Právní předpisy o odpadech: Zákon č. 185/2001 Sb., Vyhláška č. 383/2001 Sb., Vyhláška č. 94/2016 Sb., Vyhláška č. 93/2016 Sb.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	Produkt není nebezpečným zbožím pro přepravu			
14.1	UN číslo: nevztahuje se			
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu			
	Pozemní přeprava ADR	nevztahuje se		
	Železniční přeprava RID			
	Námořní přeprava IMDG:			
	Letecká přeprava ICAO/IATA:			
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
	nevztahuje se	nevztahuje se	nevztahuje se	nevztahuje se
14.4	Obalová skupina			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
	nevztahuje se	nevztahuje se	nevztahuje se	nevztahuje se
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí			
	Není nebezpečný pro životní prostředí při přepravě.			
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele			
	nevztahuje se			
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC			
	Nelze aplikovat			

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1	Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) Nařízení (ES) 1272/2008 (CLP) Zákon o odpadech v platném znění
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti Nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

a)	Překlad bezpečnostního listu dle Nařízení (EU) 830/2015. Nahrazuje verzi ze dne 17.06.2014.	
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám	
	DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
	PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
	Einecs	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
	CAS	Chemical Abstracts Service
	IMDG	Mezinárodní kód nebezpečného zboží
	IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
	ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
	PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)
	NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 17.06.2014 Datum revize: 09.11.2017
Blanco Anti-Kalk 520523 GHS	Verze č. 1
Strana 6 / 6	

	TLV	Prahová mezní hodnota
	TWA	Prahová mezní hodnota pro časově vážený průměr 8 hodin denně. (ACGIH Standard).
	ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
	RID	Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí železniční dopravou
	CLP	nařízení č. 1272/2008/EC
	REACH	nařízení č 1907/2006/EC
	PBT	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
	vPvB	látka vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se
	Log Pow	logaritmičtý rozdělovací koeficient oktanol/voda
	LD50, LC50, EC50, IC50	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity
	Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
	Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
	Acute Tox. 3	Akutní toxicita (orální), kategorie 3
	Skin Corr. 1B	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1B
	STOT RE 1	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 1
	Aquatic Acute 1	Vysoce toxický pro vodní organismy.
	Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1
	c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Státní legislativa, odborná literatura. Původní bezpečnostní list výrobce.
	d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení
	H315	Dráždí kůži.
	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
	H301	Toxický při požití.
	H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
	H372	Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici
	H400	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1
	H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	e)	Pokyny pro školení Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.
	f)	Další informace Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. Tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy.