

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
ve znění nařízení Komise (EU) 453/2010
a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008

Datum vydání: 25. 5. 2017

Strana: 1/10

Datum revize:

Název výrobku: **CHEM-WELD 2800045 Formovací pasta**

Číslo výrobku: 2800045

Oddíl 1: Identifikace látky nebo směsi a společnosti nebo podniku

1.1 Identifikátor výrobku:

Název výrobku: CHEM-WELD 2800 Formovací pasta

Popis směsi: směs metakřemičitanu vápenatého, fluoridů vápenatého a lithného, oxidů křemičitého, titaničitého, železa a manganičitého s kyselinou boritou

Číslo výrobku: 2800

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a neporučená použití:

Doporučená použití: ochrana svarové tavné lázně a ochrana svarového kořene před oxidací – pro nerezavějící ocele

Nedoporučená použití: neuvedena

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Výrobce v rámci EU:

Jméno nebo obchodní jméno: CHEM-WELD International GmbH

Místo podnikání nebo sídlo: Weißenberg 21/ Hofmühle 3; 4053 Haid; Rakousko

Telefon: ++43/7227/5666-0

Fax: ++43/7227/5666-30

E-mail: office@chem-weld.com

Distributor v České republice:

Jméno nebo obchodní jméno: CHEM-WELD Roudnice s.r.o.

Místo podnikání nebo sídlo: Žižkova 710, 413 01 Roudnice nad Labem

Telefon: 416 831 922

Fax: 416 831 929

E-mail: iva.buskova@seznam.cz

Autor české verze bezpečnostního listu: Ing. Vladimír Mayer; tel. 606 612 310

e-mail: vmayer@email.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

CHEM-WELD Roudnice s.r.o.: 416 831 922; 602 410 593

dosažitelnost během pracovní doby

Odborně způsobilá osoba: Ing. Vladimír Mayer; tel. 606612310

dosažitelnost nepřetržitě

Toxikologické informační středisko v ČR; Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2

telefon nepřetržitě 224 919 293; 224 915 402

Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat

Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

Směs **není klasifikována jako nebezpečná** ve smyslu směrnice č. **67/548/EHS** a směrnice č. **1999/45/ES** a zákona č. **350/2011 Sb.** a rovněž ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. **1272/2008 (CLP)**

2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Klasifikace směsi: **není klasifikována jako nebezpečná**

Nebezpečné účinky na zdraví: žádné

Nebezpečné účinky na životní prostředí: žádné

Nebezpečné účinky fyzikálně chemické: žádné

Dle směrnice č. 67/548/EHS a směrnice č. 1999/45/ES a zákona č. 350/2011 Sb.

Klasifikace směsi: **není klasifikována jako nebezpečná**

Nebezpečné účinky na zdraví: žádné

Nebezpečné účinky na životní prostředí: žádné

Nebezpečné účinky fyzikálně chemické: žádné

2.2 Prvky značení:

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Výstražný symbol: žádný

Signální slovo: žádné

H-věty: žádné

P-pokyny: žádné

EUH-věty: žádné

Obsahuje: CAS 10043-35-3 kyselina boritá

CAS 1313-13-9 oxid manganičitý

Dle směrnice č. 67/548/EHS a směrnice č. 1999/45/ES a zákona č. 350/2011 Sb.

Výstražný symbol: žádný

R-věty: žádné

S-věty: žádné

Zvláštní značení: žádné

Nebezpečné složky: CAS 10043-35-3 kyselina boritá

CAS 1313-13-9 oxid manganičitý

2.3 Další nebezpečnost:

PBT: není známo

vPvB: není známo

Oddíl 3: Složení nebo informace o složkách**3.1 Látky:**

Žádné – přípravek je směsí

3.2 Směsi:

Obsažené nebezpečné složky směsi a jejich identifikace:

Identifikátor složky	Název	fluorid vápenatý		
	Identifikační číslo	indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		nepřiděleno	7789-75-5	232-188-7
	Registrační číslo	nepřiděleno		
	Obsah (% hm.)	15 - 30		
	Klasifikace dle (ES) 1272/2008	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	žádné	
		Kódy standardních vět o nebezpečnosti	žádné	
		Vedlejší nebezpečí	žádné	
Klasifikace dle 67/548/EHS	Klasifikace	žádné		
	R-věty	žádné		

Identifikátor složky	Název	fluorid lithný		
	Identifikační číslo	indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		neuveďeno	7789-24-4	232-152-0
	Registrační číslo	nepřiděleno		
	Obsah (% hm.)	2 - 5		
	Klasifikace dle (ES) 1272/2008	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	žádné	
		Kódy standardních vět o nebezpečnosti	žádné	
		Vedlejší nebezpečí	žádné	
Klasifikace dle 67/548/EHS	Klasifikace	žádné		
	R-věty	žádné		
Identifikátor složky	Název	kyselina boritá		
	Identifikační číslo	indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		005-007-00-2	10043-35-3	233-139-2
	Registrační číslo	zatím nepřiděleno		
	Obsah (% hm.)	< 5,5		
	Klasifikace dle (ES) 1272/2008	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Repr. 1B	
		Kódy standardních vět o nebezpečnosti	H360FD	
		Vedlejší nebezpečí	žádné	
Klasifikace dle 67/548/EHS	Klasifikace	Repr. kat. 2		
	R-věty	R 60; R 61		
Identifikátor složky	Název	oxid křemičitý		
	Identifikační číslo	indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		nepřiděleno	7631-86-9	231-545-4
	Registrační číslo	nepřiděleno		
	Obsah (% hm.)	10 - 30		
	Klasifikace dle (ES) 1272/2008	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	žádné	
		Kódy standardních vět o nebezpečnosti	žádné	
		Vedlejší nebezpečí	žádné	
Klasifikace dle 67/548/EHS	Klasifikace	žádné		
	R-věty	žádné		
Identifikátor složky	Název	čern na bázi oxidu železa		
	Identifikační číslo	indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		nepřiděleno	12227-89-3	235-442-5
	Registrační číslo	nepřiděleno		
	Obsah (% hm.)	2 - 4		
	Klasifikace dle (ES) 1272/2008	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	žádné	
		Kódy standardních vět o nebezpečnosti	žádné	
		Vedlejší nebezpečí	žádné	
Klasifikace dle 67/548/EHS	Klasifikace	žádné		
	R-věty	žádné		

Identifikátor složky	Název	oxid titaničitý; <i>Rutil</i>		
	Identifikační číslo	indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		nepřiděleno	1317-80-2	215-282-2
	Registrační číslo	nepřiděleno		
	Obsah (% hm.)	5 - 20		
	Klasifikace dle (ES) 1272/2008	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	žádné	
		Kódy standardních vět o nebezpečnosti	žádné	
		Vedlejší nebezpečí	žádné	
Klasifikace dle 67/548/EHS	Klasifikace	žádné		
	R-věty	žádné		
Identifikátor složky	Název	oxid manganičitý		
	Identifikační číslo	indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		025-001-00-3	1313-13-9	215-202-6
	Registrační číslo	nepřiděleno		
	Obsah (% hm.)	5 - 10		
	Klasifikace dle (ES) 1272/2008	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Acute Tox. 4	
		Kódy standardních vět o nebezpečnosti	H302, H332	
		Vedlejší nebezpečí	žádné	
Klasifikace dle 67/548/EHS	Klasifikace	Xn		
	R-věty	R 20/22		
Identifikátor složky	Název	metakřemičitan vápenatý; <i>Wollastonit</i>		
	Identifikační číslo	indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		nepřiděleno	10101-39-0	233-250-6
	Registrační číslo	nepřiděleno		
	Obsah (% hm.)	30 - 50		
	Klasifikace dle (ES) 1272/2008	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	žádné	
		Kódy standardních vět o nebezpečnosti	žádné	
		Vedlejší nebezpečí	žádné	
Klasifikace dle 67/548/EHS	Klasifikace	žádné		
	R-věty	žádné		
Další údaje: významy zkratk jsou uvedeny v oddíle 16 Poznámka: žádná				
Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc:				
4.1 Popis první pomoci:				
Všeobecné pokyny: ve všech vážnějších případech poškození zdraví, při požití a při zasažení očí vždy vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předejte k nahlédnutí tento bezpečnostní list				
Při nadýchání: dopravit pouze postiženého na čerstvý vzduch				
Při styku s pokožkou: pokožku okamžitě omýt vodou a mýdlem a důkladně opláchnout				
Při zasažení očí: otevřené oči několik minut (15 min.) vyplachovat proudem vody; vyhledat lékařské vyšetření u odborného lékaře				

Při požití: vypláchnout ústa vodou a postupně vypít dostatečné množství vody nebo mléka (1/4-1/2 l); vyhledat lékařské ošetření

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Nejsou k dispozici žádné relevantní informace

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:

Nejsou k dispozici žádné relevantní informace

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva:

Vhodná hasiva: způsob hašení přizpůsobit okolním podmínkám

Nevhodná hasiva: žádná

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Žádná

5.3 Pokyny pro hasiče:

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření

Další pokyny: žádné

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Opatření na ochranu osob: používat osobní ochranné pomůcky podle odd. 8.

Ochranné prostředky: viz oddíl 8

Nouzové postupy: nejsou nutná žádná zvláštní opatření

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Zamezit vniknutí do půdy, kanalizace, povrchových a spodních vod

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Mechanicky odstranit a zlikvidovat dle kapitoly 13

6.4 Odkaz na jiné oddíly:

Informace o bezpečném zacházení: oddíl 7

Informace o použití osobních ochranných pomůcek: oddíl 8

Informace o likvidaci odpadu: oddíl 13

Další údaje: žádné

Oddíl 7: Zacházení a skladování:

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

Manipulovat pouze s uzavřenými obaly; opatrně otevírat; zajistit dostatečné odsávání pracoviště; používat osobní ochranné pomůcky podle kapitoly 8.;

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

Nádoby skladovat neprodyšně uzavřené; neskladovat ve skleněných a porcelánových nádobách; skladovat v chladu v plastových nádobách nevystavovat účinkům sálavého tepla a přímého slunečního svitu

7.3 Specifické konečné nebo specifická konečná použití:

Ochrana svarové tavné lázně a ochrana svarového kořene před oxidací – pro nerezavějící ocele

Oddíl 8: Omezování expozice a osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry:

Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.: nejvyšší přípustné expoziční

limity (PEL), nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) a nejvyšší přípustné expoziční limity prachů (PEL_c a PEL_s) v ovzduší pracovišť

amorfní SiO ₂	PEL _c	4 mg/m ³
oxidy železa	PEL _c	10 mg/m ³
nejvyšší celková koncentrace prachu	PEL _s	4 mg/m ³

8.2 Omezování expozice:

Obecné hygienické a bezpečnostní pokyny: při práci nejíst, nepít, nekouřit; před přestávkami a po ukončení práce umýt ruce vodou a mýdlem; zamezit styku s oděvem, pokožkou a zrakem

Technická opatření: zajistit dostatečné větrání

Ochrana dýchacích orgánů: při dostatečném odsávání pracoviště není nutná; při nedostatečném odsávání použít respirátor proti prachu

Ochrana rukou: ochranné rukavice

Materiál rukavic: plast nebo pryž; seznámit se s pokyny pro použití rukavic uváděnými výrobcem

Doba průniku materiálem rukavic: seznámit se s časy průniku materiálem uváděnými výrobcem a dodržovat je

Ochrana očí: uzavřené ochranné brýle

Ochrana kůže: vhodný pracovní oblek; pracovní obuv z pryže nebo plastu;

Další údaje: odložit kontaminovaný oděv

Kontrola expozice životního prostředí: nejsou k dispozici žádné relevantní informace

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti:

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství (při 20°C): tuhé (prášek)

Barva: tmavě šedá

Zápach (vůně): bez zápachu

Práh postřehnutelnosti zápachu: není znám

Hodnota pH (při 20°C): neuvedena

Teplota (rozmezí teplot) tání (°C): cca 1 250°C

Teplota (rozmezí teplot) varu (°C): neuvedena

Bod vzplanutí (°C): nelze aplikovat

Hořlavost: nejedná se o hořlavinu

Teplota rozkladu: nestanovena

Samozápalnost: přípravek není samozápalný

Výbušnost: produkt není výbušný

Meze výbušnosti: horní mez (% obj.): nelze aplikovat

dolní mez (% obj.): nelze aplikovat

Oxidační vlastnosti: nejsou známy

Tenze par (při 20°C): nelze aplikovat

Hustota (při 20°C): nestanovena

Relativní hustota: nestanovena

Hustota par: nelze aplikovat

Rychlost odpařování: nelze aplikovat

Rozpustnost (při 20°C):

- ve vodě: není nebo pouze nepatrně rozpustný

- v tucích: neuvedena

(včetně specifikace oleje):

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: nestanoven

Dynamická viskozita (při 20°C): nelze aplikovat
Kinematická viskozita (při 20°C): nelze aplikovat

9.2 Další informace:

Obsah těkavých organických látek (VOC): 0,5 %

Oddíl 10: Stálost a reaktivita:

10.1 Reaktivita:

Při doporučeném použití nedochází k nežádoucím reakcím

10.2 Chemická stabilita:

Při doporučeném použití je produkt stabilní

10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Nejsou známy žádné

10.5 Neslučitelné materiály:

Nejsou známy žádné neslučitelné materiály

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Při vysokých teplotách mohou vznikat nebezpečné plyny (plynný fluor - F_2 ; fluorid křemičitý - SiF_4 ; fluorid boritý - BF_3)

Oddíl 11: Toxikologické informace:

11.1 Informace o toxikologických účincích:

Akutní toxicita: nejsou k dispozici žádné relevantní informace

- LD_{50} orálně, potkan ($mg \cdot kg^{-1}$): nestanovena
- LD_{50} dermálně, potkan nebo králík ($mg \cdot kg^{-1}$): nestanovena
- LC_{50} inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice ($mg \cdot kg$): nestanovena
- LC_{50} inhalačně potkan, pro plyny a páry ($mg \cdot l^{-1}$): nestanovena

Dráždivost:

- pokožky: nedráždí
- oči: nedráždí

Žíravost:

- pokožky: není známa
- oči: není známa

Akutní toxicita: není známa

Senzibilizace: nemá senzibilizující účinky

Karcinogenitanení známa

Mutagenita: není známa

Toxicita pro reprodukci: může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky

Toxicita po opakované dávce: nebezpečí kumulativních účinků; nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním; možné nebezpečí nevratných účinků

Symptomy: primární expozice může nastat pokožkou, očima, dýchacími orgány; akutní příznaky – slinění, kašel, dušení, zimnice; chronické příznaky – úbytek na váze, křehnutí kostí, anemie; slabost a neohebnost kloubů

- nadýchání: viz výše
- styk s pokožkou: viz výše
- styk s očima: viz výše
- požití: viz výše

Další informace: jakákoliv plicní, ledvinová nebo jaterní nedostatečnost způsobená další expozicí bude mít vždy těžší průběh

Oddíl 12: Ekologické informace:

12.1 Toxicita:

Akutní toxicita pro vodní organismy: nejsou k dispozici žádné relevantní informace

- LC₅₀, 96 hod., ryby (mg.l⁻¹): nestanovena
- EC₅₀, 48 hod., dafnie (mg.l⁻¹): nestanovena
- IC₅₀, 72 hod., řasy (mg.l⁻¹): nestanovena
- LC₅₀, bakterie (mg.l⁻¹): nestanovena

toxický pro vodní organismy

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

Nejsou k dispozici žádné relevantní informace

12.3 Bioakumulační potenciál:

Nejsou k dispozici žádné relevantní informace

12.4 Mobilita v půdě:

Rozpustný ve vodě

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

PBT: nelze aplikovat

vPvB: nelze aplikovat

12.6 Jiné nepříznivé účinky:

Nejsou k dispozici žádné relevantní informace

Další ekologické údaje:

Zamezit vniknutí do spodních vod, vodních toků, kanalizace

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady:

Základní informace: **Nelze likvidovat společně s komunálním odpadem!**

Nevylévat do kanalizace!

Způsoby zneškodňování látky/směsi a kontaminovaných obalů: zbytky produktu, kontaminované materiály, kontaminované prázdné nevrátne obaly je původce odpadu povinen zlikvidovat v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech

Kódy odpadů:

vlastní přípravek - 06 03 14 O - pevné soli a roztoky neuvedené pod čísly 06 03 11 a 06 03 13

znečištěné obaly - 15 01 02 O - plastové obaly

Další údaje: žádné

Oddíl 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo: nejedná se o přepravu nebezpečné věci

14.2 Náležitě UN pojmenování pro zásilku:

Pozemní přeprava ADR/RID: nejedná se o přepravu nebezpečné věci

Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerovo číslo):

Omezené množství:

Přepravní kategorie:

Kód omezení pro tunely:

Zvláštní ustanovení:

Námořní přeprava – IMDG: nejedná se o přepravu nebezpečné věci

Číslo EMS:

Látka znečišťující moře:

Letecká přeprava - nejedná se o přepravu nebezpečné věci

14.3 Třída nebo třídy nebezpečnosti:

Pozemní přeprava ADR/RID: nejedná se o přepravu nebezpečné věci

Námořní přeprava – IMDG: nejedná se o přepravu nebezpečné věci

Letecká přeprava - ICAO/IATA: nejedná se o přepravu nebezpečné věci

14.4 Obalová skupina:

Pozemní přeprava ADR/RID: nejedná se o přepravu nebezpečné věci

Námořní přeprava – IMDG: nejedná se o přepravu nebezpečné věci

Letecká přeprava - ICAO/IATA: nejedná se o přepravu nebezpečné věci

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

Ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

Žádné

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC:

Nelze aplikovat

Oddíl 15: Informace o právních předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnost, zdraví a životního prostředí a specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:

Právní předpisy EU:

Právní předpisy ČR:

Zákon č. **185/2001 Sb.** v platném znění (odpady)

Zákon č. **477/2001 Sb.** v platném znění (obaly)

Zákon č. **350/2011 Sb.** (chemický zákon)

Zákon č. **258/2000 Sb.** v platném znění (veřejné zdraví)

Nařízení vlády č. **361/2007 Sb.** (expoziční limity)

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Zatím neprovedeno

Oddíl 16: Další informace

16.1 Vysvětlení značek a symbolů v oddílech 2., 3., 8. a 12.

Plné znění relevantních vět

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 – CLP:

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

H360FD Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky.

Směrnice č. 67/548/EEC a zákon č. 356/2003 Sb.:

R 20/22 zdraví škodlivý při vdechování a při požití

R60 může poškodit reprodukční schopnost

R 61 může poškodit plod v těle matky

Zkratky a akronymy:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 – CLP:

Acute Tox. 4 – akutní toxicita, kategorie 4

Repr. 1B – toxicita pro reprodukci, kategorie 1B

Směrnice č. 67/548/EEC a zákon č. 356/2003 Sb.:

Repr. kat. 2 – toxicita pro reprodukci, kategorie 2

Xn - zdraví škodlivý

Další zkratky:

PEL - přípustný expoziční limit (dlouhodobý)

NPK-P - nejvyšší přípustná koncentrace (krátkodobý)

PEL_c - koncentrace prachu s převážně nspecifickým účinkem

PEL_s - celková koncentrace prachu (směs prachů)

PBT - látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň

vPvB - látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) – přeprava nebezpečných věcí po železnici

ICAO: International Civil Aviation Organization (Mezinár. organ. civilního letectví) – letecká přeprava nebezpečných věcí

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) - přeprava nebezpečných věcí po silnici

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (námořní přeprava nebezpečných věcí)

IATA: International Air Transport Association (Mezinár. asociace letecké přepravy) – letecká přeprava nebezpečných věcí

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (globální harmonizovaný systém klasifikace a značení chemikálií)

WGK: Wassergefährdungsklasse (třída ohrožení vody)

LD₅₀: střední smrtelná dávka (množství látky, při níž zahyne ½ testovaných jedinců)

LC₅₀: střední smrtelná koncentrace (koncentrace látky, při níž zahyne ½ testovaných jedinců)

EC₅₀: střední účinná koncentrace (koncentrace látky, při níž dojde k znehybnění ½ testovaných jedinců)

IC₅₀: střední inhibiční koncentrace (koncentrace látky, při níž dojde z 50% ke snížení růstu nebo rychlosti růstu řas)

16.2 Pokyny pro školení:

Zdůraznit toxicitu pro reprodukci a toxicitu při dlouhodobém vdechování, zejména kumulativní účinky a nebezpečí pro těhotné a plod v těle matky

16.3 Další údaje:

Tento bezpečnostní list vznikl na základě podkladů poskytnutých výrobcem (německý originálu bezpečnostního listu).

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. Nepředstavují ale žádná ujištění o vlastnostech přípravku a nezakládají žádný smluvní vztah. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.