

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 19.03.2002
Dátum revízie č.1: 28.10.2005
Dátum revízie č.2: 14.08.2008
Dátum revízie č.3: 09.10.2009
Dátum revízie č.4: 24.07.2010
Dátum revízie č.5: 12.04.2012
Dátum revízie č.6: 22.08.2014
Dátum revízie č.7: 29.08.2016

Strana: 1 z 8

Názov výrobku: **Thermo Kleber /05_19 /**

ODDIEL 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY (PRÍPRAVKU) A SPOLOČNOSTI (PODNIKU)

1.1. Identifikátor produktu

Chemický názov látky/obchodný názov prípravku:

Thermo Kleber

Číslo CAS:

nemá, zmes

Číslo ES (EINECS):

nemá, zmes

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi

profesionálne použitie: stavebníctvo
spotrebiteľské použitie: stavebníctvo

Použitia, ktoré sa neodporúčajú

-

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Meno alebo obchodné meno:

Den Braven SK s.r.o.

Miesto podnikania alebo sídlo:

Polianky 17, 844 31 Bratislava

Telefón:

02/4497 10 10

Fax:

02/4497 15 40

e-mail

info@denbraven.sk

1.4 Núdzové telefónne číslo:

02/ 54 77 41 66,

Národné toxikologické informačné centrum,
Klinika pracovného lekárstva a toxikológie

ODDIEL 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikácia zmesi

podľa Nariadenia EP a Rady č. 1272/2008 CLP: **GHS02,07,08 Nebezpečenstvo
Flamm. Aerosol 1, H222, H229
Carc. 2, H351
Acute Tox. 4, H332
Resp. Sens. 1, H334
Skin Sens. 1, H317
Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
STOT RE 2, H373
STOT SE 3, H335
EUH204**

2.2 Prvky označovania:

Symbol:



Signálne slovo:

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenie:

**H222, H229, H315, H317,
H319, H332, H334, H335,
H351, H373, EUH204**

H222 Mimoriadne horľavý aerosól.

H229 Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztrhnúť

H315 Dráždi kožu.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H332 Škodlivý pri vdychnutí.

H334 Pri vdychnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti

H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

H351 Podozrenie, že spôsobuje rakovinu

H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii vdychnutím

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 19.03.2002
Dátum revízie č.1: 28.10.2005
Dátum revízie č.2: 14.08.2008
Dátum revízie č.3: 09.10.2009
Dátum revízie č.4: 24.07.2010
Dátum revízie č.5: 12.04.2012
Dátum revízie č.6: 22.08.2014
Dátum revízie č.7: 29.08.2016

Strana: 2 z 8

Názov výrobku: **Thermo Kleber /05_19 /**

Bezpečnostné upozornenie:
P102, P210, P211, P251,
P260, P271, P280,
P302+P352, P304+P340,
P305+P351+P338, P308 +
P313, P410 + P412, P501

2.3 Iná nebezpečnosť:

EUH204 Obsahuje izokyanáty. Môže vyvolať alergickú reakciu.
P102 Uchovávať mimo dosahu detí.
P210 Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov horenia. Nefajčite.
P211 Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj vznietenia.
P251 Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.
P260 Nevdychujte pary/aerosóly.
P271 Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare
P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody
P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.
P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní
P308 + P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť
P410 + P412 Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C
P501 Zneškodnite obsah/nádoby v mieste zberu nebezpečného odpadu.
Obsahuje: difenylmetándiizokyanáty, izoméry a homológy
U osôb alergických na diizokyanatany môže pri použití tohto výrobku dôjsť k alergickej reakcii.
Osoby trpiace astmou, ekzémami alebo kožnými problémami by sa mali vyhýbať kontaktu s týmto výrobkom vrátane kožného kontaktu.
V priestoroch so slabým vetraním by sa tento výrobok mal používať len s ochrannou maskou s vhodným protiplynovým filtrom (t. j. typu A1 v súlade s normou EN 14387)
Ďalšie povinné údaje na etikete:
symbol „3“ (obrátený epsilon)
kódové označenie umožňujúce identifikáciu šarže náplne,
menovitý objem výrobku v aerosólovom rozprašovači
celkový menovitý objem nádoby tak, aby nedošlo k jeho zámene s
menovitým objemom výrobku v aerosólovom rozprašovači.

ODDIEL 3. ZLOŽENIE ALEBO INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Výrobok obsahuje tieto nebezpečné látky:

Registračné číslo	CAS/EC	Nebezpečná zložka	Konc. %	Klasifikácia		Iné
	9016-87-9/ -	difenylmetán diizokyanáty, izoméry a homológy	25 - 50	Carc. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 STOT RE 2 STOT SE 3 GHS07,08 NEB	H351 H332 H373 H319 H335 H315 H334 H317	-

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 19.03.2002
Dátum revízie č.1: 28.10.2005
Dátum revízie č.2: 14.08.2008
Dátum revízie č.3: 09.10.2009
Dátum revízie č.4: 24.07.2010
Dátum revízie č.5: 12.04.2012
Dátum revízie č.6: 22.08.2014
Dátum revízie č.7: 29.08.2016

Strana: 3 z 8

Názov výrobku: **Thermo Kleber /05_19 /**

01- 2119486772 -26-xxxx	**)	reakčná zmes tris (2-chlórpropyl) fosfátu a tris (2-chlór-1-metyletyl) fosfátu, bis (2-chlór-1-metyletyl) a 2-chlórpropyl esteru kyseliny fosforečnej a 2-chlór-1-metyletyl-bis (2-chlorpropyl) e esteru kyseliny fosforečnej	5 - 20	Acute Tox. 4 GHS07 Pozor	H302	
	75-28-5/ 200-857-2	izobután	2,5 - 10	Flam.Gas 1 Press.Gas GHS02,04 NEB.	H220 H280*)	-
01- 2119472128- 37-xxxx	115-10-6 204-065-8	dimetyléter	2,5 - 10	Flam. Gas 1 Press. Gas GHS02,04 NEB.	H220 H280*)	NPEL
	74-98-6/ 200-827-9	propán	2,5 - 10	Flam.Gas 1 Press.Gas GHS02,04 NEB.	H220 H280*)	-

ODDIEL 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1. Opis opatrení prvej pomoci :

Pri vdýchnutí: Premiestnite zasiahnutého na čerstvý vzduch a udržujte ho v klude. Ak sa objavia ťažkosti s dýchaním rýchlo kontaktujte lekára

Pri styku s kožou: Umyte vodou a mydlom a dobre opláchnuť. Pokiaľ pretrvávajú ťažkosti, obráťte sa na lekára.

Pri zasiahnutí očí Okamžite vyplachujte oči veľkým množstvom vody. Pokiaľ pretrvávajú ťažkosti, obráťte sa na lekára

Pri požití: Nevymenšujte zvracanie. Obráťte sa na lekára a poskytnite mu túto kartu bezpečnostných údajov alebo etiketu.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené :

Škodlivý pri vdýchnutí. Podozrenie, že spôsobuje rakovinu. Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii vdýchnutím. Spôsobuje vážne podráždenie očí. Dráždi kožu. Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. Obsahuje izokyanáty. Môže vyvolať alergickú reakciu. Osoby so sklonom k astme, alergiám a chronickými ochoreniami dýchacích ciest by nemali manipulovať s týmto výrobkom.

Najčastejšie príznaky sú: bolesti hlavy, ťažkosti s dýchaním, kašeľ, závraty, alergické prejavy, pri kontakte s pokožkou môže dôjsť k dermatitíde, zmene farby pokožky a jej vysušeniu ako aj k prejavom alergického kontaktného ekzému. Vdychovanie aerosólu môže mať nepriaznivý účinok na CNS

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:

Pri náhodnom požití alebo pri vniknutí do očí a tiež ak sa objavia ťažkosti po vdychovaní výparov/aerosólu (alergická reakcia, prejavy astmy) urýchlene kontaktujte lekára.

ODDIEL 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné prášok, pena, oxid uhličitý, piesok alebo vodná hmla
Nevhodné silný prúd vody

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V prípade požiaru sa môžu tvoriť oxidy uhlíka, dusíka, chlorovodík, kyanovodík. Koncentrované výpary môžu tvoriť so vzduchom výbušnú zmes. Tlaková nádoba – nebezpečenstvo pretlaku a prasknutia/roztrhnutia.

5.3 Rady pre požiarnikov:

Ochranný odev a izolačný dýchačí prístroj. Nádoby podľa možnosti odstráňte z dosahu požiaru alebo ich ochladzujte vodnou hmlou - nebezpečenstvo roztrhnutia.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 19.03.2002
Dátum revízie č.1: 28.10.2005
Dátum revízie č.2: 14.08.2008
Dátum revízie č.3: 09.10.2009
Dátum revízie č.4: 24.07.2010
Dátum revízie č.5: 12.04.2012
Dátum revízie č.6: 22.08.2014
Dátum revízie č.7: 29.08.2016

Strana: 4 z 8

Názov výrobku:

Thermo Kleber /05_19 /

ODDIEL 6. OPATRENIE PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Tepelná nebezpečnosť:

Chráňte sa osobnými ochrannými prostriedkami. Nevdychujte pary/aerosóly. Dôkladne vyvetrajte uzatvorené priestory. Odstráňte zdroje ohňa. Zabráňte prístupu nechráneným a neinformovaným osobám. Mimoriadne horľavý aerosól. Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztrhnúť.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Zabrániť úniku veľkého množstva koncentrovaného produktu do životného prostredia.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Rozliaty materiál likvidujte pomocou adsorpčnej látky a vzniknuté zvyšky uniknutej látky uložte do vhodnej označenej nádoby. Vytvrdnutý odpad mechanicky vyzbierajte. Znečistené miesto nespľachujte vodou! Likvidujte podľa predpisov.

6.4 Odkaz na iné oddiely:

osobné ochranné prostriedky: oddiel 8
likvidácia odpadu: oddiel 13

ODDIEL 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Manipulujte s výrobkom v dobre vetraných priestoroch. Nevdychujte aerosóly. Pri práci nejedzte, nepite ani nefajčite. Dodržujte dôkladne hygienické predpisy. Používajte osobné ochranné prostriedky. Kontaminovaný odev čo najskôr vyzlečte!

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie:

Chráňte pred slnečným svetlom a nevystavujte teplotám vyšším ako 50 °C. Nádoba je pod tlakom: neprepichujte alebo nespľachujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. Neaplikujte na horúce povrchy. Nádoby skladujte na suchom, chladnom mieste. Dodržujte predpisy pre skladovanie obalov na stlačený plyn. Chráňte pred vysokou teplotou a priamym slnečným svetlom. Uchovávajte nádobu tesne uzavretú.

7.3 Špecifické konečné použitie (-ia)

Skladujte v suchom prostredí.
Odporúčaná teplota skladovania: pod 5 °C a nad 25 °C.
vypĺňanie dutín a medzier v interiéri, izolácia v okolí rámov okien a dverí

ODDIEL 8. KONTROLY EXPOZÍCIE /OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre	Názov	CAS	NPEL (mg/m ³)		Pozn.
			priemerný	krátkodobý	
	dimetyléter	115-10-6	1920	-	-
DNEL pracovníci	dimetyléter:				
	inhalačne (dlhodobý, systémový vplyv):		1894 mg/m ³		
DNEL verejnosť	dimetyléter:				
	inhalačne (dlhodobý, systémový vplyv):		497 mg/m ³		

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 19.03.2002
Dátum revízie č.1: 28.10.2005
Dátum revízie č.2: 14.08.2008
Dátum revízie č.3: 09.10.2009
Dátum revízie č.4: 24.07.2010
Dátum revízie č.5: 12.04.2012
Dátum revízie č.6: 22.08.2014
Dátum revízie č.7: 29.08.2016

Strana: 5 z 8

Názov výrobku: **Thermo Kleber /05_19 /**

8.2 Kontroly expozície

**Kontroly
environmentálnej
expozície (PNEC)**

Ochrana očí/tváre

Ochrana kože

Ochrana dýchacích ciest

dimetyléter:

sladká voda: 0,155 mg/l

morská voda: 0,016 mg/l

sladkovodný sediment: 0,681 mg/kg

sediment z morskej vody: 0,069 mg/kg

prerušovaný únik: 1549 mg/l

pôda: 0,045 mg/kg

ČOV: 160,0 mg/l

tesne prilnavé ochranné okuliare

ochranné rukavice EN 374

ochranná maska filtrom

ODDIEL 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:

Skupenstvo (pri 20°C):

kvapalina (aerosól)

Farba:

podľa označenia výrobku

Zápach (vôňa):

charakteristická

Prahová hodnota zápachu:

nestanovená

Hodnota pH:

nestanovená

Teplota (rozmedzie teplôt) topenia/tuhnutia (°C):

nestanovená

Teplota (rozmedzie teplôt) varu (°C):

nestanovená

Teplota vzplanutia (°C):

nestanovená

Horľavosť (°C):

235

Rýchlosť odparovania:

nestanovená

Samozápalnosť:

nestanovená

Výbušné vlastnosti:

nestanovená

Medze výbušnosti: horná medza (% obj.):

16

dolná medza (% obj.):

3

Oxidačné vlastnosti:

nestanovená

Tlak pár (20°C):

5,5 bar

Hustota pár

nestanovená

Relatívna hustota (20°C):

1,028 g/cm³

Rozpustnosť

vo vode :

nemiešateľný, alebo ťažko miešateľný

Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda:

nestanovená

Viskozita:

nestanovená

9.2. Iné informácie:

Obsah prchavých organických látok: 14,86 %

ODDIEL 10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

údaje nie sú k dispozícii

10.2. Chemická stabilita

stabilný za odporúčaných podmienok používania a skladovania

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Môže vytvárať výbušnú zmes plynu so vzduchom.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

vysoká teplota, otvorený oheň, zdroje tepla

10.5. Nekompatibilné materiály

kyseliny, zásady, oxidačné a redukčné činidlá, amíny, alkoholy, polyoly a voda

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

pri horení: pozri oddiel 5

ODDIEL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita:

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 19.03.2002
Dátum revízie č.1: 28.10.2005
Dátum revízie č.2: 14.08.2008
Dátum revízie č.3: 09.10.2009
Dátum revízie č.4: 24.07.2010
Dátum revízie č.5: 12.04.2012
Dátum revízie č.6: 22.08.2014
Dátum revízie č.7: 29.08.2016

Strana: 6 z 8

Názov výrobku:

Thermo Kleber /05_19 /

- LD ₅₀ , orálne, potkan (mg.kg ⁻¹)	ATEmix: 5000 <i>reakčná zmes tris (2-chlórpropyl) fosfátu a tris (2-chlór-1-metyletyl) fosfátu, bis (2-chlór-1-metyletyl) a 2-chlórpropyl esteru kyseliny fosforečnej a 2-chlór-1-metyletyl-bis (2-chlorpropyl) e esteru kyseliny fosforečnej: cca 1000</i>
- LD ₅₀ , dermálne, potkan alebo králik (mg/kg)	údaje nie sú k dispozícii
- LD ₅₀ , inhalačne, potkan (mg/l)	škodlivý pri vdýchnutí (výpočet: ATEmix: cca 20) <i>difenylnmetándiizokyanáty, izoméry a homológy: ATE: 11</i>
Žieravosť/dráždivosť pokožky	dráždi kožu (výpočet)
Vážne poškodenie/dráždivosť očí	spôsobuje vážne podráždenie očí (výpočet)
Senzibilizácia	môže vyvolať alergickú kožnú reakciu (výpočet)
Pokožka	pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo
Dýchacie cesty	dýchacie ťažkosti (výpočet)
Karcinogenita:	podozrenie, že spôsobuje rakovinu (výpočet)
Mutagenita:	nie je dôkaz
Toxicita pre reprodukciu:	nie je dôkaz
STOT SE	môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest (výpočet)
STOT RE	môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii vdýchnutím (výpočet)
Aspiračná toxicita	údaje nie sú k dispozícii

ODDIEL 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Toxicita pre vodné organizmy:	údaje nie sú k dispozícii
LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg.l ⁻¹):	-
EC ₅₀ , 48 hod., dafnie (mg.l ⁻¹):	-
IC ₅₀ , 72 hod., riasy (mg.l ⁻¹):	-
12.2 Perzistencia a biodegradovatenosť	údaje nie sú k dispozícii
12.3 Bioakumulačný potenciál:	údaje nie sú k dispozícii
12.4 Mobilita v pôde:	údaje nie sú k dispozícii
12.5 PBT/vPvB:	údaje nie sú k dispozícii
12.6 Iné nepriaznivé účinky:	-

ODDIEL 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Spôsoby zneškodňovania odpadu: Likvidovať podľa zákona o odpadoch 79/2015 Z.z v povolenom zariadení (skládka odpadu).

Zatriedenie podľa Katalógu odpadov: 08 05 01

17 06 04 (po vytvrdnutí)

16 05 04 (nosný plyn v tlakovej nádobe)

Spôsoby zneškodňovania kontaminovaného obalu: Likvidovať podľa zákona o odpadoch 79/2015 Z.z

ODDIEL 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

14.1. Číslo OSN	UN: 1950
14.2. Správne expedičné označenie OSN	AEROSÓLY
14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	2.5 F
14.4. Obalová skupina	-
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	-
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Bezpečnostná značka: 2.1
14.7. Doprava hromadného nákladu	Obmedzené množstvo: LQ2

ODDIEL 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE:

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 19.03.2002
Dátum revízie č.1: 28.10.2005
Dátum revízie č.2: 14.08.2008
Dátum revízie č.3: 09.10.2009
Dátum revízie č.4: 24.07.2010
Dátum revízie č.5: 12.04.2012
Dátum revízie č.6: 22.08.2014
Dátum revízie č.7: 29.08.2016

Strana: 7 z 8

Názov výrobku: **Thermo Kleber /05_19 /**

životného prostredia

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení niektorých smerníc

Nariadenie Komisie č. 2015/830, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
Zákon č. 67/2010 Z. z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh

Nariadenie vlády SR č. 355/2006 v znení Nariadenia vlády č. 300/2007 Z. z. a o v znení Nariadenia vlády č. 471/2011 Z. z. a v znení Nariadenia vlády SR č.82/2015 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci

Obmedzenia podľa Nariadenia 552/2009 (príloha XVII Nariadenia EP a Rady REACH č. 1907/2006):

Bod 56: Metyléndifenyl diizokynát (MDI) CAS č. 26447-40-5 ES č. 247-714-0 vrátane špecifických izomérov

1. Nesmie sa uviesť na trh po 27. decembri 2010 ako zložka zmesí v koncentráciách rovnajúcich sa alebo vyšších ako 0,1 % hmotnosti MDI s určením pre širokú verejnosť, pokiaľ dodávateľia pred uvedením na trh nezabezpečia, aby balenie spĺňalo tieto podmienky:

a) obsahuje ochranné rukavice, ktoré spĺňajú požiadavky smernice Rady 89/686/EHS (*****);

b) bez toho, aby boli dotknuté ostatné právne predpisy Spoločenstva týkajúce sa klasifikácie, balenia a označovania látok a zmesí, je balenie označené týmto viditeľným, čitateľným a nezmazateľným textom:

U osôb alergických na diizokyanatany môže pri použití tohto výrobku dôjsť k alergickej reakcii.

Osoby trpiace astmou, ekzémami alebo kožnými problémami by sa mali vyhýbať kontaktu s týmto výrobkom vrátane kožného kontaktu.

V priestoroch so slabým vetraním by sa tento výrobok mal používať len s ochrannou maskou s vhodným protiplynovým filtrom (t. j. typu A1 v súlade s normou EN 14387).

2. Na základe výnimky sa odsek 1 písm. a) nevzťahuje na termoplastické lepidlá

Látky zahrnuté v Zozname kandidátskych látok (SVHC) podľa Nariadenia EP a Rady č. 1907/2006 REACH: žiadne

Látky zahrnuté do prílohy XIV Nariadenia EP a Rady č. 1907/2006 REACH: žiadne

Biocídne zložky, ktoré sú súčasťou ošetrovaného výrobku v súlade s článkom 58 Nariadenia 528/2012: žiadne

15.2 Správa o chemickej bezpečnosti: pre zmes nebolo hodnotenie vykonané

ODDIEL 16. ĎALŠIE INFORMÁCIE:

Dôvod revízie č.2: zmena v právnych predpisoch, zmeny v oddieloch 1,2,3,5,8,9,11,13,15,16

Dôvod revízie č.3: zmena v právnych predpisoch, zmeny v oddieloch 2,3,8,11,15,16

Dôvod revízie č.4: zmena v právnych predpisoch, zmeny v klasifikácii zložky zmesi, zmeny v oddieloch 2,3,11,15,16

Dôvod revízie č.5: zmena v právnych predpisoch, zmeny v oddieloch 1,2,3,4,8,11,15,16

Dôvod revízie č.6: klasifikácia zmesi v súlade s Nariadením 1272/2008 CLP, zmeny v oddieloch 1,2,3,4,8,9,11,13,15,16

Dôvod revízie č.7: zmena v právnych predpisoch, zmeny v oddieloch 2,3,16

Znenie H-výrokov z oddielu 3:

H220 Mimoriadne horľavý plyn.

H280 Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť.

H302 Škodlivý po požití.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 19.03.2002
Dátum revízie č.1: 28.10.2005
Dátum revízie č.2: 14.08.2008
Dátum revízie č.3: 09.10.2009
Dátum revízie č.4: 24.07.2010
Dátum revízie č.5: 12.04.2012
Dátum revízie č.6: 22.08.2014
Dátum revízie č.7: 29.08.2016

Strana: 8 z 8

Názov výrobku: **Thermo Kleber /05_19 /**

H315 Dráždi kožu.
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H332 Škodlivý pri vdýchnutí.
H334 Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti
H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H351 Podozrenie, že spôsobuje rakovinu
H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii
EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky

Triedy nebezpečenstva:

Flam.Gas: horľavý plyn

Press.Gas: stlačený plyn

Acute Tox.: akútna toxicita

Resp. Sens.: respiračná senzibilizácia

Carc.: karcinogén

Skin Irrit.: dráždi pokožku

Eye Irrit.: dráždi oči

Skin Sens.: kožná senzibilizácia

STOT SE: toxicita pre špecifický vnútorný orgán, jednorazová expozícia

STOT RE: toxicita pre špecifický vnútorný orgán, opakovaná expozícia

Použitie skratky:

DNEL Derived no effect level (Odvođená hodnota limitu bez účinku)

PNEC Predicted no effect concentration (Predvídaná /vypočítaná koncentrácia bez účinku)

*) doplnená klasifikácia v súlade s článkom 4 Nariadenia 1272/2008 CLP

**) EC: 911-815-4 priradené látke agentúrou ECHA v rámci registračného procesu

Opatrenia pre obal pri uvedení do malospotrebitel'skej siete:

hmatový trojuholník pre ľudí s poruchou zraku

ochranné rukavice, ktoré spĺňajú požiadavky smernice Rady 89/686/EHS