

## **ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**

- **1.1 Identifikátor produktu**
- **Obchodný názov: BODY 425 ZINC SPOT-MIG WELDING PRIMER**
- **Číslo artikla: 318**
- **1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**
- **Oblasť použitia**  
**SU3 Priemyselné použitia: Použitia látok ako takých alebo v prípravkoch v priemyselných podnikoch**
- **Kategória výrobku PC3 Produkty na čistenie vzduchu**
- **Kategória procesu**  
**PROC8a Presun látky alebo prípravku (plnenie/vypúšťanie) do/z nádob/veľkých kontajnerov v neurčených zariadeniach**
- **Kategória uvoľňovania do životného prostredia ERC2 Formulovanie prípravkov**
- **Kategória výrobku AC1 Vozidlá**
- **Použitie materiálu /zmesi**  
**Adhézne základovanie**  
**Ochrana povrchu**
- **1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**
- **Výrobca/dodávateľ:**  
**H.B. BODY S.A**  
**B' ENTRANCE BLOCK 50 DA9 & MB6 Str**  
**THESSALONIKI INDUSTRIAL AREA**  
**57.022, SINDOS**  
**THESSALONIKI,GREECE**  
**Ph: +30 2310 790 000**  
**Fax: +30 2310 790 033**  
**www.hbbody.com**  
**email: hbbody@hbbody.com**
- **Informačné oddelenie:**  
**Distribútor v SR:**  
**FA-LA-DRO, s.r.o,**  
**Hviezdoslavova 711/110,**  
**900 31 Stupava**  
**SLOVAKIA**  
**tel./fax: 00421 2 659 35 147**  
**00421 2 65 933 939**  
**www.faladro.sk**  
**e-mail: faladro.sro@gmail.com**

(pokračovanie na strane 2)

**Obchodný názov: BODY 425 ZINC SPOT-MIG WELDING PRIMER**

(pokračovanie zo strany 1)

- **1.4 Núdzové telefónne číslo:**  
National Toxicological Information Center  
University Hospital Bratislava Limbova 5, Bratislava  
Telephone: +421 2 54 772 307  
Fax: +421 2 54 774 605  
Emergency telephone: +421 2 54 774 166  
E-mail address: ntic@ntic.sk Website: www.ntic.sk

**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**

- **2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi**
- **Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008**



GHS02 plameň

Flam. Liq. 3      H226 Horľavá kvapalina a pary.



GHS09 životné prostredie

Aquatic Acute 1      H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Aquatic Chronic 1      H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.



GHS07

Acute Tox. 4      H332 Škodlivý pri vdýchnutí.

Skin Irrit. 2      H315 Dráždi kožu.

- **2.2 Prvky označovania**
- **Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008**  
Tento výrobok je klasifikovaný a označený podľa noriem CLP.
- **Výstražné piktogramy**



GHS02 GHS07 GHS09






- **Výstražné slovo Pozor**
- **Nebezpečenstvo určujúce komponenty uvádzané na etikete:**  
xylén <ZMES>  
1,2,4-trimetylbenzén
- **Výstražné upozornenia**  
H226 Horľavá kvapalina a pary.  
H332 Škodlivý pri vdýchnutí.  
H315 Dráždi kožu.

(pokračovanie na strane 3)

**Obchodný názov: BODY 425 ZINC SPOT-MIG WELDING PRIMER**

(pokračovanie zo strany 2)















**H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.**· **Bezpečnostné upozornenia****P210** Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.**P241** Používajte elektrické/ventilačné/osvetľovacie/zariadenie do výbušného prostredia.**P303+P361+P353** PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou/sprchou.**P321** Odborné ošetrenie (pozri na etikete).**P403+P235** Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade.**P501** Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/medzinárodnými nariadeniami.· **2.3 Iná nebezpečnosť**· **Výsledky posúdenia PBT a vPvB**· **PBT: Nepoužiteľný**· **vPvB: Nepoužiteľný****ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**· **3.2 Chemická charakteristika: Zmesi**· **Popis: Zmes z nižšie uvedených látok s nie nebezpečnými prísadami.**· **Nebezpečné obsiahnuté látky:**

CAS: 7440-66-6 EINECS: 231-175-3 Indexové číslo: 030-001-01-9	zinkový prášok <nestabilizovaný>  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	35 - <40%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Indexové číslo: 601-022-00-9 RTECS: ZE 210000 Reg.nr.: 01-2119488216-32-001 01-2119488216-32-002 01-2119488216-32-003	xylén <ZMES>  Flam. Liq. 3, H226  Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	20 - <25%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Indexové číslo: 607-025-00-1 RTECS: AF 735000 Reg.nr.: 01-2119485493-29-007 01-2119485493-29-004 01-2119485493-29-003 01-2119485493-29-005 01-2119485493-29	butyl acetát  Flam. Liq. 3, H226  STOT SE 3, H336	5 - <10%

(pokračovanie na strane 4)

**Obchodný názov: BODY 425 ZINC SPOT-MIG WELDING PRIMER**

(pokračovanie zo strany 3)

CAS: 95-63-6 EINECS: 202-436-9 Indexové číslo: 601-043-00-3	1,2,4-trimetylbenzén  Flam. Liq. 3, H226  Aquatic Chronic 2, H411  Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	2,5 - <5%
CAS: 108-67-8 EINECS: 203-604-4 Indexové číslo: 601-025-00-5 RTECS: OX 6825000	1,3,5-trimetylbenzén  Flam. Liq. 3, H226  Aquatic Chronic 2, H411  STOT SE 3, H335	1-<2,5%
CAS: 526-73-8 EINECS: 208-394-8	1,2,3-trimethylbenzene átka s expozičným limitom Spoločenstva v pracovnom prostredí	1-<2,5%
CAS: 98-82-8 EINECS: 202-704-5 Indexové číslo: 601-024-00-X RTECS: GR 8575000	izopropylbenzén  Flam. Liq. 3, H226  Asp. Tox. 1, H304  Aquatic Chronic 2, H411  STOT SE 3, H335	0,3-<1%
CAS: 103-65-1 EINECS: 203-132-9 Indexové číslo: 601-024-00-X	propylbenzén  Flam. Liq. 3, H226  Asp. Tox. 1, H304  Aquatic Chronic 2, H411  STOT SE 3, H335	0,3-<1%

· **Ďalšie údaje:** Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**· **4.1 Opis opatrení prvej pomoci**· **Všeobecné inštrukcie:**

Príznaky otravy sa môžu prejaviť až po mnohých hodinách, z toho dôvodu je nevyhnutný lekársky dohľad minimálne počas 48 hodín po nehode.

· **Po vdýchnutí:**

Prívod čerstvého vzduchu, prípadne umelé dýchanie, teplo. V prípade pretrvávajúcich ťažkostí konzultovať s lekárom.

V prípade bezvedomia uloženie a preprava v stabilizovanej polohe naboku.

· **Po kontakte s pokožkou: Okamžite umyť vodou a mydlom a poriadne opláchnuť.**· **Po kontakte s očami:**

Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody, následne konzultovať s lekárom.

· **Po prehltnutí: Ak ťažkosti pretrvávajú, konzultovať s lekárom.**· **4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· **4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

**Obchodný názov: BODY 425 ZINC SPOT-MIG WELDING PRIMER**

(pokračovanie zo strany 4)

**ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

- **5.1 Hasiace prostriedky**
- **Vhodné hasiace prostriedky: CO<sub>2</sub>, piesok, hasiaci prášok. Nepoužívať vodu.**
- **Hasiace prostriedky nevhodné z bezpečnostného hľadiska: Vodný lúč.**
- **5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**  
Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **5.3 Rady pre požiarnikov**
- **Zvláštne ochranné prostriedky: Nasadiť ochrannú dýchaciu masku.**
- **Ďalšie údaje Kontaminovanú hasiacu vodu dôkladne zozbierať, nesmie preniknúť do kanalizácie.**

**ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**

- **6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**  
**Používať ochranné prostriedky. Nechránené osoby udržať v bezpečnej vzdialenosti.**
- **6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:**  
**Nepripustiť prienik do kanalizácie alebo vodných zdrojov.**  
**V prípade prieniku do vodných zdrojov alebo do kanalizácie upovedomiť príslušné úrady.**  
**Nepripustiť prienik do kanalizácie/povrchových vôd/spodných vôd.**
- **6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:**  
**Zozbierať prostredníctvom materiálu sajúceho kvapalinu (piesok, kremelina, látky viažúce kyseliny, univerzálne pojivá, piliny).**  
**Kontaminovaný materiál likvidovať ako odpad podľa bodu 13.**  
**Zabezpečiť dostatočné vetranie.**  
**Nesplachovať vodou ani vodnými čistiacimi prostriedkami.**
- **6.4 Odkaz na iné oddiely**  
**Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.**  
**Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.**  
**Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.**

**ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**

- **7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**  
**Zabezpečiť dostatočné vetranie/odsávanie na pracovisku.**  
**Zabrániť vzniku aerosolu.**
- **Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:**  
**Nepripustiť do blízkosti zápalné zdroje - nefajčiť.**  
**Prijať opatrenia proti vzniku elektrostatického náboja.**
- **7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility**
- **Skladovanie:**
- **Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže: Žiadne mimoriadne požiadavky.**
- **Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: nevyžaduje sa**
- **Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: Nádrže udržiavajte nepriedušne uzavreté.**

(pokračovanie na strane 6)

**Obchodný názov: BODY 425 ZINC SPOT-MIG WELDING PRIMER**

(pokračovanie zo strany 5)

- 7.3 Špecifické konečné použitie(-ia) Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

**ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**

- Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení:  
Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.

## · 8.1 Kontrolné parametre

- Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:

7440-66-6 zinkový prášok &lt;nestabilizovaný&gt;

NPEL	NPEL priemerný: 0,1* 2** mg/m <sup>3</sup> *respirabilná, **inhalovateľná frakcia
------	--

1330-20-7 xylén &lt;ZMES&gt;

NPEL	NPEL hranicný: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm NPEL priemerný: 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm K
------	---

123-86-4 butyl acetát

NPEL	NPEL hranicný: 700 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm NPEL priemerný: 500 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
------	---

95-63-6 1,2,4-trimetylbenzén

NPEL	NPEL priemerný: 100 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm
------	--

108-67-8 1,3,5-trimetylbenzén

NPEL	NPEL priemerný: 100 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm
------	--

526-73-8 1,2,3-trimethylbenzene

NPEL	NPEL priemerný: 100 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm
------	--

- Zložky s medznými hodnotami biologických:

1330-20-7 xylén &lt;ZMES&gt;

BMH	1,5 mg/l Vyšetovaný materiál: krv Čas odberu vzorky: koniec expozície alebo pracovnej zmeny Zisťovaný faktor: Xylén
-----	--

	2000 mg/l Vyšetovaný materiál: moč Čas odberu vzorky: koniec expozície alebo pracovnej zmeny Zisťovaný faktor: suma kyselín 2.3.4-metylhippurových
--	---

- Ďalšie upozornenia: Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.
- 8.2 Kontroly expozície
- Osobné ochranné prostriedky:
- Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:  
Skladovať oddelene od potravín, nápojov a krmovín.  
Znečistené, nasiaknuté časti odevu okamžite vyzliecť.

(pokračovanie na strane 7)

**Obchodný názov: BODY 425 ZINC SPOT-MIG WELDING PRIMER**

(pokračovanie zo strany 6)

**Pred prestávkami a po ukončení práce umyť ruky.****Zabrániť styku s pokožkou.****Zabrániť styku s očami a pokožkou.****· Ochrana dýchania:****Pri krátkodobom alebo nepatrnom vplyve filtračný dýchací prístroj; v prípade intenzívnejšej resp. dlhodobej expozície použiť ochranný dýchací prístroj nezávislý od okolitého ovzdušia.****· Ochrana rúk:****Ochranné rukavice.****Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči produktu/ materiálu / zmesi.****Na základe chýbajúcich testov nemôže byť vydané žiadne odporúčanie na vhodný materiál na rukavice v súvislosti s produktom/ prípravkom / zmesou chemikálií.****Výber materiálu na rukavice pri zohľadnení jeho popraskania, prestupu látky membránami, znehodnotenia****· Materiál rukavíc****Voľba vhodnej rukavice nezávisí iba od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a je odlišná pri každom výrobcovi. Pretože produkt pozostáva z viacerých materiálov, nie je možné predvídať odolnosť materiálu rukavíc, a preto musí byť pred použitím preskúšaná.****· Penetračný čas materiálu rukavíc****U výrobcu rukavíc zistiť presný čas lámavosti materiálu a dodržiavať ho.****· Pre trvalý kontakt sú vhodné rukavice z nasledovných materiálov : Fluórový kaučuk ( Viton)****· Pre trvalý kontakt v trvaní max. 15 min. sú vhodné rukavice z nasledovných materiálov:****Gumené rukavice.****· Ochrana očí:****Tesne prilnavé ochranné okuliare.****· Ochrana tela: Ochranný pracovný odev.****ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti****· 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach****· Všeobecné údaje****· Vzhľad:****Forma:****kvapalné****Farba:****podľa popisu výrobku****· Pach:****charakteristický****· Prahová hodnota zápachu:****Neurčené.****· hodnota pH:****Neurčené.****· Zmena skupenstva****Bod tavenia/oblasť tavenia:****Neurčený**

(pokračovanie na strane 8)



**Obchodný názov: BODY 425 ZINC SPOT-MIG WELDING PRIMER**

(pokračovanie zo strany 7)

<b>Bod varu/oblasť varu:</b>	<b>124 °C</b>
· <b>Bod vzplanutia:</b>	<b>21 - 55 °C</b>
· <b>Zápalnosť (tuhé, plynné skupenstvo):</b>	<b>Nepoužiteľný</b>
· <b>Teplota zapálenia:</b>	<b>370 °C</b>
· <b>Teplota rozkladu:</b>	<b>Neurčené.</b>
· <b>Samozápalnosť:</b>	<b>Produkt nie je samozápalný.</b>
· <b>Nebezpečenstvo výbuchu:</b>	<b>Riziko výbuchu nárazom, trením, horením alebo inými zdrojmi zapálenia.</b>
· <b>Rozsah výbušnosti:</b>	
<b>Spodná:</b>	<b>1,1 Vol %</b>
<b>Horná:</b>	<b>7,0 Vol %</b>
· <b>Tlak pary pri 20 °C:</b>	<b>6,7 hPa</b>
· <b>Hustota pri 20 °C:</b>	<b>1,253 g/cm<sup>3</sup></b>
· <b>Relatívna hustota</b>	<b>Neurčené.</b>
· <b>Hustota pary</b>	<b>Neurčené.</b>
· <b>Rýchlosť odparovania</b>	<b>Neurčené.</b>
· <b>Rozpustnosť v / miešateľnosť s</b>	
<b>Voda:</b>	<b>nemiešateľné resp. málo miešateľný</b>
· <b>Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda):</b>	<b>Neurčené.</b>
· <b>Viskozita:</b>	
<b>Dynamická:</b>	<b>Neurčené.</b>
<b>Kinematická:</b>	<b>Neurčené.</b>
· <b>Obsah rozpúšťadla:</b>	
<b>Organické rozpúšťadlá:</b>	<b>39,7 %</b>
<b>VOC (EC)</b>	<b>496,9 g/l</b>
<b>Obsah pevných častí:</b>	<b>56,5 %</b>
· <b>9.2 Iné informácie</b>	<b>Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.</b>

**ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

- **10.1 Reaktivita**
- **10.2 Chemická stabilita**
- **Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu: Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.**
- **10.3 Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.**
- **10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.**
- **10.5 Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.**

(pokračovanie na strane 9)



**Obchodný názov: BODY 425 ZINC SPOT-MIG WELDING PRIMER**

(pokračovanie zo strany 8)

- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.**

**ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

- **11.1 Informácie o toxikologických účinkoch**

- **Akútna toxicita**

- **Hodnoty LD/LC50 rozhodujúce pre zatriedenie (LD 50 = lethal dose, LC 50 = lethal concentration):**

**ATE (Acute Toxicity Estimates)**

orálne	LD50	222443 mg/kg (rat)
dermálne	LD50	8870 mg/kg (rabbit)
inhalatívne	LC50/4 h	41,4 mg/l

**1330-20-7 xylén <ZMES>**

orálne	LD50	4300 mg/kg (rat)
dermálne	LD50	2000 mg/kg (rabbit)
inhalatívne	LC50/4 h	11 mg/l (ATE)

**123-86-4 butyl acetát**

orálne	LD50	13100 mg/kg (rat)
dermálne	LD50	>5000 mg/kg (rabbit)
inhalatívne	LC50/4 h	>21,0 mg/l (rat)

**95-63-6 1,2,4-trimetylbenzén**

orálne	LD50	5000 mg/kg (rat)
inhalatívne	LC50/4 h	11 mg/l (ATE)

**1333-86-4 Carbon black**

orálne	LD50	10000 mg/kg (rat)
--------	------	-------------------

**98-82-8 izopropylbenzén**

orálne	LD50	1400 mg/kg (rat)
dermálne	LD50	12300 mg/kg (rabbit)
inhalatívne	LC50/4 h	24,7 mg/l (mouse)

**103-65-1 propylbenzén**

orálne	LD50	6040 mg/kg (rat)
--------	------	------------------

- **Primárny dráždiaci účinok:**

- **Poleptanie kože/podráždenie kože Dráždi pokožku a sliznicu.**
- **Vážne poškodenie očí/podráždenie očí Nemá žiadny dráždivý účinok.**

- **Respiračná alebo kožná senzibilizácia**

V prípade dlhšej expozície môže dôjsť k senzibilizačnému účinku v dôsledku vdychovania.

- **Ďalšie toxikologické inštrukcie:**

Produkt vykazuje na základe Výpočtového postupu Všeobecnej zatried'ovacej smernice ES platnej pre zmesi v jej poslednom platnom znení nasledovné nebezpečenstvá:

**Škodí zdraviu**

(pokračovanie na strane 10)

**Obchodný názov: BODY 425 ZINC SPOT-MIG WELDING PRIMER**

(pokračovanie zo strany 9)

**Dráždi****ODDIEL 12: Ekologické informácie**

- **12.1 Toxicita**
- **Vodná toxicita: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.**
- **12.2 Perzistencia a degradovateľnosť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.**
- **12.3 Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.**
- **12.4 Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.**
- **Ekotoxické účinky:**
- **Poznámka: Veľmi jedovatý pre ryby.**
- **Ďalšie ekologické údaje:**
- **Všeobecné údaje:**  
**Trieda ohrozenia vodných zdrojov 2 (vlastné zatriedenie): ohrozuje vodné zdroje**  
**Nedopustiť prienik do podzemných vôd, povrchových vôd a kanalizácie.**  
**Ohrozenie pitnej vody už v prípade úniku nepatrného množstva do podlažia.**  
**Vo vodách taktiež jedovaté pre ryby a planktón.**  
**veľmi jedovatý pre vodné organizmy**
- **12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB**
- **PBT:**  
**This product contains no substance that is considered to be persistent, bioaccumulating or non toxic (PBT).**
- **vPvB:**  
**This mixture contains no substance that is considered to be very persistent or very bioaccumulating (vPvB).**
- **12.6 Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.**

**ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**

- **13.1 Metódy spracovania odpadu**
- **Odporúčanie: Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Nepripustiť prienik do kanalizácie.**
- **Nevyčistené obaly:**
- **Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.**


**ODDIEL 14: Informácie o doprave**

- |   |  |
|---|--|
| · <b>14.1 Číslo OSN</b>                       |  |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                      | <b>UN1263</b>  |
| · <b>14.2 Správne expedičné označenie OSN</b> |  |
| · <b>ADR</b>                                  | <b>1263 FARBA, OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, Osobitné ustanovenia 640E</b>                  |
| · <b>IMDG</b>                                 | <b>PAINT (zinc powder -zinc dust (stabilized), 1,2,4-trimethylbenzene), MARINE POLLUTANT</b> |

(pokračovanie na strane 11)

**Obchodný názov: BODY 425 ZINC SPOT-MIG WELDING PRIMER**

(pokračovanie zo strany 10)

· IATA	PAINT
· 14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	
· ADR	
· Trieda	3 (F1) Horľavé kvapalné látky
· Pokyny pre prípad nehody	3
· IMDG	
· Class	3 Horľavé kvapalné látky
· Label	3
· IATA	
	
· Class	3 Horľavé kvapalné látky
· Label	3
· 14.4 Obalová skupina	
· ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:	Výrobok obsahuje látky poškodzujúce životné prostredie: zinkový prášok <nestabilizovaný>
· Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ):	Áno
· Osobitné označenie (ADR):	Symbol (ryby a strom) Symbol (ryby a strom)
· 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Pozor: Horľavé kvapalné látky
· Kemlerovo číslo (označujúce druh nebezpečenstva):	30
· Číslo EMS:	F-E, <u>S-E</u>
· 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC	Nepoužiteľný
· Preprava/d'alsie údaje:	
· ADR	
· Obmedzené množstvá (LQ):	5L
· Vyňaté množstvá (EQ)	Kód: E1
	Najväčšie čisté množstvo na vnútorný obal: 30 ml

(pokračovanie na strane 12)

**Obchodný názov: BODY 425 ZINC SPOT-MIG WELDING PRIMER**

(pokračovanie zo strany 11)

·	<b>Najväčšie čisté množstvo na vonkajší obal: 1000 ml</b>
· <b>Prevozná skupina</b>	<b>3</b>
· <b>Tunelový obmedzovací kód</b>	<b>D/E</b>
· <b>IMDG</b>	<b>5L</b>
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	<b>Code: E1</b>
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	<b>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml</b>
	<b>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml</b>
· <b>UN "Model Regulation":</b>	<b>UN1263, FARBA, Osobitné ustanovenia 640E, OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, 3, III</b>

**ODDIEL 15: Regulačné informácie**

- **15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**
- **Rady 2012/18/EÚ**
- **Menované nebezpečné látky - PRÍLOHA I žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname**
- **15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti bolo vykonané.**

**ODDIEL 16: Iné informácie**

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

- **Relevantné vety**  
H226 Horľavá kvapalina a pary.  
H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.  
H312 Škodlivý pri kontakte s pokožkou.  
H315 Dráždi kožu.  
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
H332 Škodlivý pri vdýchnutí.  
H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.  
H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.  
H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.  
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- **Oddelenie vystavujúce údajový list: Department of Quality Control**
- **Partner na konzultáciu:**  
H.B BODY S.A  
Ms Olympia Stamkou  
Ph: +30 2310 790 032  
fax: +30 2310 790 033

(pokračovanie na strane 13)

**Obchodný názov: BODY 425 ZINC SPOT-MIG WELDING PRIMER**

(pokračovanie zo strany 12)

**email: [stamkou@hbbody.com](mailto:stamkou@hbbody.com)****· Skratky a akronymy:****RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)****IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)****ICAO: International Civil Aviation Organisation****ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)****ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)****IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods****IATA: International Air Transport Association****GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals****EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances****ELINCS: European List of Notified Chemical Substances****CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)****VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)****LC50: Lethal concentration, 50 percent****LD50: Lethal dose, 50 percent****Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3****Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4****Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2****Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2****STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3****Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1****Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1****Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1****Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2****· \* Údaje zmenené oproti predchádzajúcej verzii**

SK

(pokračovanie na strane 14)

**Obchodný názov: BODY 425 ZINC SPOT-MIG WELDING PRIMER**

(pokračovanie zo strany 13)

**Dodatok: scenár expozície**

- **Krátke označenie scenáre expozície**
- **Oblasť použitia**  
**SU3 Priemyselné použitia: Použitia látok ako takých alebo v prípravkoch v priemyselných podnikoch**
- **Kategória výrobku PC3 Produkty na čistenie vzduchu**
- **Kategória procesu**  
**PROC8a Presun látky alebo prípravku (plnenie/vypúšťanie) do/z nádob/veľkých kontajnerov v neurčených zariadeniach**
- **Kategória výrobku AC1 Vozidlá**
- **Kategória uvoľňovania do životného prostredia ERC2 Formulovanie prípravkov**
- **Popis činností / postupov, ktoré boli zohľadnené v scenári expozície**  
**Pozrite odsek 1 v dodatku ku karte bezpečnostných údajov.**
- **Podmienky používania** Zodpovedajúc návodu na používanie.
- **Doba a frekvencia** Frekvencia používania:
- **Fyzikálne parametre**  
**Údaje o fyzikálnych - chemických vlastnostiach v scenári expozície sú založené na vlastnostiach úpravy.**
- **Fyzikálny stav** kvapalné
- **Koncentrácia látky v zmesi.** Látka je hlavnou zložkou.
- **Iné podmienky pre používanie**
- **Iné podmienky pre používanie s vplyvom na expozíciu do životného prostredia**  
**Použitie len nad pevným podkladom.**
- **Iné podmienky používania s vplyvom na expozíciu pracovníkov**  
**Zabrániť kontaktu s pokožkou.**  
**Nevdychovať plyn/paru/aerosól.**
- **Iné podmienky používania s vplyvom na expozíciu spotrebiteľa**  
**Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.**
- **Iné podmienky používania s vplyvom na expozíciu spotrebiteľa počas doby používania výrobku**  
**Neaplikuje sa.**
- **Opatrenia rizikového manažmentu**
- **Ochrana pracovníkov**
- **Organizačné ochranné opatrenia**  
**Zabezpečte dobré vetranie. Toto môžete realizovať pomocou lokálneho odsávania alebo všeobecným odvetrávaním. Ak to nie je dostačujúce, aby sa udržala koncentrácia výparov z rozpúšťadiel pod hraničnými hodnotami na pracovnom mieste, je potrebné nosiť vhodný ochranný prístroj dýchania.**
- **Technické ochranné opatrenia**  
**Výrobok používať len v uzatvorených systémoch.**  
**Na obrábacích strojoch zabezpečiť vhodné odsávanie.**
- **Osobné ochranné opatrenia**  
**Nevdychovať plyny/pary/aerosoly.**  
**Zabrániť styku s pokožkou.**  
**Pri krátkodobom alebo nepatrnom vplyve filtračný dýchací prístroj; v prípade intenzívnejšej resp. dlhodobej expozície použiť ochranný dýchací prístroj nezávislý od okolitého ovzdušia.**  
**Ochranné rukavice.**  
**Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči produktu/ materiálu / zmesi.**  
**Na základe chýbajúcich testov nemôže byť vydané žiadne odporúčanie na vhodný materiál na**

(pokračovanie na strane 15)

**Obchodný názov: BODY 425 ZINC SPOT-MIG WELDING PRIMER**

(pokračovanie zo strany 14)

**rukavice v súvislosti s produktom/ prípravkom / zmesou chemikálií.****Výber materiálu na rukavice pri zohľadnení jeho popraskania, prestupu látky membránami, znehodnotenia****· Opatrenia pre ochranu spotrebiteľa****Zabezpečte dostatočné označenie.****Dodržte informácie pre spotrebiteľa, ako aj pokyny pre bezpečné používanie.****· Ekologické opatrenia****· Voda****Nesmie sa dostať do kanalizácie. Tento výrobok a jeho nádobu odovzdajte na likvidáciu problémových odpadov.****Nesmie sa dostať do kanalizácie.****· Pôda****Zabráňte prieniku do pôdy.****Výrobok sa smie spracovávať len nad betónovou záchytnou vaňou.****· Opatrenia pri likvidácii Zabezpečte, aby bol odpad zozbieraný a zadržovaný.****· Postup likvidácie****Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Nepripustiť prienik do kanalizácie.****· Druh odpadu Čiastočne prázdne a znečistené nádoby****· Prognóza expozície****· Spotrebiteľ This product is to be used by professional technicians only.****· Smernice pre zapojených používateľov****Zistenie, či sa zapojený používateľ angažuje v rámci scenára expozície, je možné vykonať na základe informácií v odsekoch 1 až 8.**