

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Revize: 2.0 Datum: 03.06.2015

PODLE PŘEDPISŮ ES 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP)
& 453/2010

www.vishaypg.com

1. ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

- 1.1 Identifikátor výrobku**
Název Výrobku M-Bond Curing Agent 10A
Chemický Název Směs.
Číslo CAS Směs.
Číslo EINECS Směs.
Registrační číslo REACH Neoznačeno.
- 1.2 Doporučené použití chemických látek a omezení použití**
Určená Použití Lepidla.
Nedoporučované Způsoby Použití Nejsou známé.
- 1.3 Informace o dodavateli**
Identifikace Firmy VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD
Stroudley Road
Basingstoke
Hampshire
RG24 8FW
United Kingdom
Telefon +44 (0) 1256 462131
Fax +44 (0) 1256 471441
E-Mail (oprávněná osoba) mm.uk@vishaypg.com
- 1.4 Tísňové Telefonní Volání**
(00-1) 703-527-3887
CHEMTREC

2. ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi**
- 2.1.1 Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)**
Acute Tox. 4; H302
Acute Tox. 4; H312
Skin Corr. 1B; H314
Skin Sens. 1; H317
Acute Tox. 2; H330
STOT SE 3; H335
Repr. 2; H361f
- 2.1.2 Direktiva 67/548/EEC a Direktiva 1999/45/EC**
Xn; R21/22: Zdraví škodlivý při styku s kůží a při požití.
C; R34: Způsobuje poleptání.
R43: Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
T; R23: Toxický při vdechování.
Xi; R37: Dráždí dýchací orgány.
Repr. Kat. 3; R62: Možné nebezpečí poškození reprodukční schopnosti.
- 2.2 Prvky označení**
Název Výrobku Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (LPS)
M-Bond Curing Agent 10A
- Výstražný Symbol / Výstražné Symboly Nebezpečnosti
- Signální Slovo/Slova Nebezpečí
- Obsahuje: 2,2'-Iminodi(ethylamine) a Bisphenol A



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Revize: 2.0 Datum: 03.06.2015

PODLE PŘEDPISŮ ES 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP)
& 453/2010

www.vishaypg.com

Standardní Věta/Věty O Nebezpečnosti

H302: Zdraví škodlivý při požití.
H312: Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H330: Při vdechování může způsobit smrt.
H335: Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H361f: Podezření na poškození reprodukční schopnosti.

Pokyn/Pokyny Pro Bezpečné Zacházení

P201: Před použitím si obstarejte speciální instrukce.
P280: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P304+P341: PŘI VDECHNUTÍ: Při obtížném dýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.
P303 + P361 + P353: PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.
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.
P310: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

Další informace

Není

2.3 Další nebezpečnost

Není

3. ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Klasifikace EC Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

| Chemická identita látky | %W/W | Číslo CAS | Číslo EC | Registrační číslo REACH | Standardní Věta/Věty O Nebezpečnosti |
|--------------------------|-------|-----------|-----------|-------------------------|--|
| 2,2'-Iminodi(ethylamine) | 65-75 | 111-40-0 | 203-865-4 | Neoznačeno | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 2; H330 STOT SE 3; H335 |
| Bisphenol A | 25-35 | 80-05-7 | 201-245-8 | Neoznačeno | Skin Sens. 1; H317 Eye Dam 1; H318 STOT SE 3; H335 Repr. 2; H361f |

H302: Zdraví škodlivý při požití. H312: Zdraví škodlivý při styku s kůží. H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318: Způsobuje vážné poškození očí. H330: Při vdechování může způsobit smrt. H335: Může způsobit podráždění dýchacích cest. H361f: Podezření na poškození reprodukční schopnosti.

Direktiva 67/548/EEC a Direktiva 1999/45/EC

| Chemická identita látky | %W/W | Číslo CAS | Číslo EC | Registrační číslo REACH | Klasifikace EC a Standardní R Fráze |
|--------------------------|-------|-----------|-----------|-------------------------|--|
| 2,2'-Iminodi(ethylamine) | 65-75 | 111-40-0 | 203-865-4 | Neoznačeno | Xn; R22 Xn; R21 C; R34 R43 T; R23 Xi; R37 |
| Bisphenol A | 25-35 | 80-05-7 | 201-245-8 | Neoznačeno | R43 Xi; R41 Xi; R37 Repr. 3; R62 |

Xi; Dráždivý, Xn; Zdraví škodlivý. C; Žrávina. R21: Zdraví škodlivý při styku s kůží. R22: Zdraví škodlivý při požití. R23: Toxický při vdechování. R34: Způsobuje poleptání. R37: Dráždí dýchací orgány. R41: Nebezpečí vážného poškození očí. R43: Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. R62: Možné nebezpečí poškození reprodukční schopnosti.

4. ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC



4.1 Popis první pomoci

Inhalace

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

Potřísnění

PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte. Zamořený oděv je třeba řádně vyčistit. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

Vniknutí do Očí

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. V případě poleptání očí je nutné vyhledat očního lékaře.

Požítí

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. Nechte postiženého vypít velké množství vody. Nevyvolávejte zvracení, pokud vám to nenařídí lékařský personál. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Zdraví škodlivý při požití a při styku s kůží. Při vdechování může způsobit smrt. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Podezření na poškození reprodukční schopnosti.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčit podle příznaků. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Okamžitě vyhledejte lékaře, nejlépe očního. Dojde-li k popálení očí chemikálií, propláchněte je velkým množstvím vody.

5. ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Vhodná Hasiva

Podle potřeby vzhledem k okolnímu požářišti. Hasit kyslíčným uhlíčitým, suchým chemickým hasicím přípravkem, pěnou nebo kropením vodou. Nevhodná hasiva: Halony.

Nevhodná hasiva

Nepoužívat proud vody. Přímý vodní postřik může požár rozšířit.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při hoření dochází k rozkladu látky za vzniku toxického dýmu. Při hoření se rozkládá za vzniku toxického dýmu, obsahujícího: Oxidy dusíku, Aldehydy, Oxid uhelnatý a Oxid uhlíčitý.

5.3 Pokyny pro hasiče

Hasiči by měli nosit celkový ochranný oděv, včetně dýchacího přístroje.

Nevdechujte dýmy. Jsou-li kontejnery ohroženy požárem, ochlazovat je stříkáním vody. Vyhněte se úniku do vodních toků a kanalizace.

6. ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- | | | |
|-----|--|---|
| 6.1 | Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy | Zajistěte odpovídající ventilaci. Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Viz. oddíl: 8. Zamezte vdechování par. |
| 6.2 | Opatření na ochranu životního prostředí | Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Nepřipuste pronikání látky do stok, kanalizace a povrchových vod. Vylití látky nebo nezvladatelné vytékání do vodních toků je třeba ohlásit místnímu úřadu/oddělení pro životní prostředí nebo jinému příslušnému správnímu orgánu. |
| 6.3 | Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění | Uniklou látku absorbujte pískem, zeminou nebo jiným vhodným absorbčním materiálem. Přemístěte do nádoby k likvidaci. Větrejte prostor, po úklidu rozlitého materiálu místo omyjte. Zneškodněte tento materiál a jeho obal jako nebezpečný odpad. |
| 6.4 | Odkaz na jiné oddíly | Viz. oddíl: 8, 13 |

7. ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- | | | |
|-----|---|---|
| 7.1 | Opatření pro bezpečné zacházení | Před použitím si obzarejte speciální instrukce. Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. Zamezte veškerému styku. Nevdechujte páry. Zajistěte odpovídající ventilaci. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Viz. oddíl: 8. Při používání tohoto výrobku nejzte, nepijte ani nekuřte. Umyjte si ruce před přestávkami a po skončení práce. |
| 7.2 | Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí | Skladujte pod inertním plynem (např. dusík), aby se zabránilo pronikání vlhkosti nebo vzduchu do kontejneru. Pokud je kontejner částečně prázdný propláchněte ho inertním plynem před opětovným utěsněním. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Chraňte před horkem, zdroji zapalování a přímým slunečním zářením. |
| | Skladovací teplota Doba skladovatelnosti Neslučitelné materiály | Okolní. Uchovávejte při teplotě nepřesahující (°C): 27 Chraňte před vlhkem. Hromadné skladování v dusíkovém prostředí. Uchovávejte odděleně od: Nitrosací činidla, Silná oxidační činidla, silné báze, Kyseliny, Aldehydy, kovy (Měď, Hliník a Zinek a jeho slitiny) a směsi sloučené s halogenem. |
| 7.3 | Specifické konečné / specifická konečná použití | Lepidla. Viz. oddíl: 1.2 |

8. ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

- | | | |
|-------|---|---|
| 8.1 | Kontrolní parametry | |
| 8.1.1 | Expoziční limity na pracovišti | Nestanoveno. |
| 8.1.2 | Biologická limitní hodnota | Nestanoveno. |
| 8.1.3 | PNEC a DNEL | Nestanoveno. |
| 8.2 | Omezování expozice | |
| 8.2.1 | Vhodné technické kontroly | Zajistěte odpovídající ventilaci nebo použijte vhodný obal. Koncentraci v ovzduší je třeba omezovat, aby vyhovovala mezi přípustného pracovního kontaktu. Zajistěte, aby systémy na výplach očí a bezpečnostní sprchy byly umístěny v blízkosti pracovního místa. |
| 8.2.2 | Individuální ochranná opatření, jako jsou například osobní ochranné prostředky (OOP) | Obecná hygienická opatření pro manipulaci s chemikáliemi jsou použitelná. Zamezte veškerému styku. Nevdechujte páry. Umyjte si ruce před přestávkami a po skončení práce. Uchovávejte pracovní oděv odděleně. Nejist, nepít a nekouřit na pracovišti. |

Ochrana očí a obličeje



Používejte ochranné brýle na ochranu očí před postříkáním kapalinou. Používejte ochranu očí s bočním krytím (EN166).

Ochrana kůže



Ochrana rukou: Noste nepropustné rukavice (EN374). Rukavice je třeba pravidelně převlékat, aby se předešlo problémům s propouštěním látky. Doba průniku materiálem rukavic: viz informace poskytnuté výrobcem rukavic. Doporučeno: Butylová pryž nebo Neopren.

Ochrana těla: Použijte neprodyšný ochranný oděv, včetně obuvi, pláště, zástěry či kombinézy, aby nedošlo ke styku s pokožkou.

Ochrana dýchacích cest



V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest. Otevřený (é) systém (y): Používejte vhodný ochranný dýchací prostředek.

Tepelné nebezpečí

Nevztahuje se.

8.2.3 Omezování Expozice Životního Prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

9. ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Čirá Kapalina

Zápach

Čpavkový Zápach

Prahová hodnota zápachu

Nejsou k dispozici.

pH

Nestanoveno.

Bod tání / Bod tuhnutí

Nejsou k dispozici.

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu

199°C

Bod vzplanutí

102°C (Closed cup/Uzavřený kelímek)

Rychlost Odpařování

Nestanoveno.

Hořlavost (pevné látky, plyny)

Nevztahuje se - Kapalina

Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti

Spodní mez vznícení (%v/v): 1.4

Vrchní mez vznícení (%v/v): 9.2

<1 @ 27°C

Tlak páry

3.56 (Zvduch = 1)

Hustota páry

1.02 g/cm³ (H₂O = 1)

Relativní hustota

Produkt je rozpustný ve vodě.

Rozpustnost

Nejsou k dispozici.

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda

Nejsou k dispozici.

Teplota samovznícení

Nejsou k dispozici.

Teplota rozkladu

Nejsou k dispozici.

Viskozita

Nevýbušný.

Výbušné Vlastnosti

Neoxidující.

Oxidační vlastnosti

9.2 Další informace

Není

10. ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Za normálních podmínek stabilní.

10.2 Chemická stabilita

Za normálních podmínek stabilní. Za tepla se může rozkládat.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Dojde k nebezpečné polymeraci.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před vlhkem. Hromadné skladování v dusíkovém prostředí. Chraňte před horkem a zdroji zapalování. Uchovávejte při teplotě nepřesahující (°C): 27 Uchovávejte odděleně od: nitrosací činidla, Silná oxidační činidla, silné báze, Kyseliny, Aldehydy, kovy (Měď, Hliník a Zinek a jeho slitiny) a směsi sloučené s halogenem.

10.5 Neslučitelné materiály

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při hoření se rozkládá za vzniku toxického dýmu, obsahujícího: Oxidy dusíku, Aldehydy, Oxid uhelnatý a Oxid uhlíčitý.

11. ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

| | | |
|-------------|--|--|
| 11.1 | Informace o toxikologických účincích (Látky obsažené v přípravcích / směsi) | |
| | Akutní toxicita | |
| | Požítí | Acute Tox. 4: Zdraví škodlivý při požití. Kalkulace odhadu akutní toxicity směsi: odhadovaný LC50 714 mg / kg tělesné hmotnosti / den. |
| | Inhalace | Acute Tox. 2: Při vdechování může způsobit smrt. Kalkulace odhadu akutní toxicity směsi: odhadovaný LC50 0.7 mg/l. |
| | Potřísnění | Acute Tox. 4: Zdraví škodlivý při styku s kůží. Kalkulace odhadu akutní toxicity směsi: odhadovaný LC50 1571 mg / kg tělesné hmotnosti / den. |
| | Žiravost/dráždivost pro kůži | Skin Corr. 1B: Způsobuje těžké popálení kůže. |
| | Vážné poškození očí / podráždění očí | Skin Corr. 1B: Způsobuje vážné poškození očí. |
| | Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže | Skin Sens. 1: Může vyvolat alergickou kožní reakci. |
| | Mutagenita v zárodečných buňkách | Na základě dostupných údajů, klasifikační kritéria nebyla splněna. |
| | Karcinogenita | Na základě dostupných údajů, klasifikační kritéria nebyla splněna. |
| | Toxicita pro reprodukci | Repr. 2: Podezření na poškození reprodukční schopnosti. |
| | Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice | STOT SE 3: Může způsobit podráždění dýchacích cest. |
| | Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice | Na základě dostupných údajů, klasifikační kritéria nebyla splněna. |
| | Nebezpečnost při vdechnutí | Na základě dostupných údajů, klasifikační kritéria nebyla splněna. |
| 11.2 | Další informace | Není. |

12. ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

| | | |
|-------------|--------------------------------------|--|
| 12.1 | Toxicita | Na základě dostupných údajů, klasifikační kritéria nebyla splněna. odhadovaný Směs. LC50 >100 mg/l (Ryby) |
| 12.2 | Perzistence a rozložitelnost | Snadno biodegradabilní. |
| 12.3 | Bioakumulační potenciál | Produkt má nízký bioakumulační potenciál. |
| 12.4 | Mobilita v půdě | Podle předpovědi bude látka vysoce pohyblivá v půdě. (Voda Rozpustný) |
| 12.5 | Výsledky posouzení PBT a vPvB | Není klasifikováno jako látka PBT nebo vPvB. |
| 12.6 | Jiné nepříznivé účinky | Nejsou známy. |

13. ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

| | | |
|-------------|----------------------------------|--|
| 13.1 | Metody nakládání s odpady | Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněn jako nebezpečný odpad (2008/98/EEC). Po předešlé úpravě pošlete do vhodné spalovny rizikového odpadu podle příslušných právních předpisů. |
| 13.2 | Další informace | Obsah likvidujte v souladu s místní, státní a národní legislativou. |

14. ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

| | | |
|-------------|--|--|
| 14.1 | Číslo OSN | ADR/RID / IMDG / IATA UN 2927 |
| 14.2 | Přesný přepravní název produktu | TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. (CONTAINS 2,2'-IMINODI(ETHYLAMINE)) |
| 14.3 | Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | 6.1 + 8 |
| 14.4 | Obalová skupina | II |
| 14.5 | Nebezpečnost pro životní prostředí | Není zařazen mezi látky znečišťující moře. |
| 14.6 | Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | Viz. oddíl: 2 |
| 14.7 | Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC | Nevztahuje se |
| 14.8 | Další informace | Není |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Revize: 2.0 Datum: 03.06.2015

PODLE PŘEDPISŮ ES 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP)
& 453/2010

www.vishaypg.com

15. ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

- 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
- 15.1.1 Předpisy EU
SVHCs Není
- 15.1.2 Národní předpisy
Německo Stupeň ohrožení vody: 1
- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti Nejsou k dispozici.

16. ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Následující sekce obsahuje revize nebo nová prohlášení: 1-16.

Odkaz: Stávající list s bezpečnostními údaji (SDS), Stávající registrace ECHA pro 2,2'-iminodi(ethylamine) (CAS# 111-40-0) a Bisphenol A (CAS# 80-05-7), a Harmonizovaná klasifikace pro 2,2'-iminodi(ethylamine) (CAS# 111-40-0) a Bisphenol A (CAS# 80-05-7).

| Klasifikace látky nebo směsi Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (LPS) | Postup klasifikace |
|---|--|
| Acute Tox. 4; H302 | Kalkulace odhadu akutní toxicity směsi |
| Acute Tox. 4; H312 | Kalkulace odhadu akutní toxicity směsi |
| Skin Corr. 1B; H314 | Prahová kalkule |
| Skin Sens. 1; H317 | Prahová kalkule |
| Acute Tox. 2; H330 | Kalkulace odhadu akutní toxicity směsi |
| STOT SE 3; H335 | Prahová kalkule |
| Repr. 2; H361f | Prahová kalkule |

LEGENDA

| | |
|------|---|
| LTEL | Limit Dlouhodobé Expozice |
| STEL | Limit krátkodobé expozice |
| DNEL | Vypočtená úroveň (koncentrace), která nemá žádný efekt. |
| PNEC | Koncentrace, při níž se předpokládá nulový efekt |
| PBT | PBT: Trvalý, bioakumulativní a toxický |
| vPvB | velmi Trvalý a vysoce Bioakumulativní |

Tip: Na základě pracovních postupů a možného vystavení záření rozhodněte, zda je nutné použít vyšší úroveň ochrany.

Vyloučení odpovědnosti

Informace, uvedené v této publikaci, či jinak dodané uživatelům, jsou dle přesvědčení autorů přesné a jsou poskytovány s dobrým úmyslem; je však povinností uživatele se ujistit o vhodnosti produktu pro ten který účel. Vishay Precision Group neposkytuje žádnou záruku o vhodnosti produktu pro jakýkoli specifický účel a jakékoli vstažené záruky nebo podmínky (zákonné nebo jiné) jsou vyloučeny, kromě těch, kde výluka je zabráněna zákonem. Vishay Precision Group neodpovídá za ztráty nebo poškození (jiné než ty vyvolané úmrtím nebo poraněním člověka, způsobené prokazatelně vadným produktem), vzniklé spolehnutím se na tyto informace. Volné nakládání s patenty, copyrightem a designem není přijatelné.

Příloha k rozšířeným Údajům o Bezpečnosti (ESDS)

Nejsou k dispozici žádné informace.