

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Oldalszám 1/6

Supernatural Metal Polish

Revízió 0

A revízió dátuma 2015-11-18

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

| | |
|-------------|---------------------------|
| Termék neve | Supernatural Metal Polish |
|-------------|---------------------------|

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

| | |
|-----------------------|--|
| Felhasználási terület | [SU21] Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók); [PC15] Nemfémfelület-kezelési termékek; [AC1] Járművek; ----- [SU22] Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek); [PC15] Nemfémfelület-kezelési termékek; [AC1] Járművek; |
|-----------------------|--|

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

| | |
|-----------------------------------|--|
| Vállalat | Dodo Juice Limited |
| Cím | Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK |
| Web | www.dodojuice.com |
| Telefon | +44(0)1279 813222 |
| Email - Felelős/kibocsátó személy | factory@dodojuice.com |

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

| | |
|-----------------------------------|---|
| 2.1.1. Osztályozás - 1999/45/EK | Xn; R65 Jelek: Xn: Ártalmas. |
| Fő veszélyek | Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat. |
| 2.1.2. Osztályozás - 1272/2008/EK | Asp. Tox. 1: H304; |

2.2. Címkézési elemek

| | |
|--|---|
| A veszélyt jelző piktogramok | |
| Figyelmeztetés | Veszély |
| Figyelmeztető mondat | Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhárító intézkedések | P301+P310 - LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/ . P331 - TILOS hánytatni. |

Supernatural Metal Polish

Revízió 0

A revízió dátuma 2015-11-18

2.2. Címkézési elemek

| | |
|--|---|
| Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Tárolás | P405 - Elzárva tárolandó. |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhelyezés hulladékként | P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: helyi, regionális és országos szabályok |

2.3. Egyéb veszélyek

| | |
|---------------|---|
| Más veszélyek | A szem és a légzőrendszer irritációját okozhatja. |
|---------------|---|

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

67/548/EEC / 1999/45/EC

| Kémiai Név | Sorszám | CAS sz. | EC sz. | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Osztályozás | M-tényező. |
|--|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|-------------|------------|
| Kerosine - unspecified - kerosine (petroleum), hydrodesulfurized | 649-423-00-8 | 64742-81-0 | 265-184-9 | | 40 - 50% | Xn; R65 | |
| Aluminium oxide (ALUMÍNIUM-OXID) | | 1344-28-1 | 215-691-6 | | 10 - 20% | | |

EC 1272/2008

| Kémiai Név | Sorszám | CAS sz. | EC sz. | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Osztályozás | M-tényező. |
|--|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|--------------------|------------|
| Kerosine - unspecified - kerosine (petroleum), hydrodesulfurized | 649-423-00-8 | 64742-81-0 | 265-184-9 | | 40 - 50% | Asp. Tox. 1: H304; | |
| Aluminium oxide (ALUMÍNIUM-OXID) | | 1344-28-1 | 215-691-6 | | 10 - 20% | | |

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

| | |
|----------------|--|
| Belélegzés | A kitett személyt szállítsák friss levegőre. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Ha a légzés leáll, alkalmazzon mesterséges lélegeztetést. |
| Szembe kerülés | Azonnal öblítse ki bő vízzel 15 percig, nyitva tartva a szemhéját. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz. |
| Érintés | Azonnal öblítse le bő vízzel és szappannal. Vegye le a szennyezett ruhákat. Launder contaminated clothing before reuse. |
| Lenyelés | Lenyelés esetén a száját vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). Igyon 1 vagy 2 pohár vizet. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni. NE ERŐLTESSE A HÁNYÁST. |

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

| | |
|----------------|--|
| Belélegzés | A belélegzés köhögést, mellkasi szorulást és a légúti irritációt okozhat. |
| Szembe kerülés | A szem irritációját okozhatja. |
| Érintés | A bőr irritációját okozhatja. Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja. |
| Lenyelés | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. |

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

| | |
|----------|--|
| Lenyelés | aspirációs veszély. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. |
|----------|--|

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

| | |
|--|---|
| | Használja megfelelően. Széndioxid (CO ₂), Száraz vegyszer, Hab. NE használjon vízsugarat. |
|--|---|

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

| | |
|--|---|
| | Az égés mérgező, kellemetlen és irritáló füstöt termel. |
|--|---|

Supernatural Metal Polish

Revízió 0

A revízió dátuma 2015-11-18

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

| | |
|--|--|
| | Önálló légzőkészüléket. Viseljen védőfelszerelést. |
|--|--|

További adatok

| | |
|--|---------------------|
| | Combustible liquid. |
|--|---------------------|

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

| | |
|--|---|
| | A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Viseljen megfelelő védőfelszerelést. |
|--|---|

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

| | |
|--|---|
| | Ne öntse a terméket a vízlefolyóba. Ne hagyja, hogy még több anyag kifolyjon. |
|--|---|

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

| | |
|--|---|
| | Itassa fel iners, nedvszívó anyaggal. Helyezze megfelelő, címkével ellátott tartályba eldobás céljából. A kiömlött anyag helyét bő vízzel mossa le. |
|--|---|

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

| | |
|--|-------------------------------------|
| | További adatokért lásd a 6.1 részt. |
|--|-------------------------------------|

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

| | |
|--|--|
| | A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. A bőrrel való érintkezés kerülendő. Kezelés, szállítás és eldobás esetén alkalmazza a Kézikönyv előírásait. |
|--|--|

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

| | |
|--|---|
| | Tárolja jól szellőző, hűvös és száraz helyen. A tartályokat jól zárja le. |
|--|---|

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

| | |
|--|---|
| | A keletkező gázt/füstöt/gózt/permetet nem szabad belélegezni (a megfelelő szöveget a gyártó határozza meg). |
|--|---|

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1. Expozíciós határértékek

| | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Aluminium oxide (ALUMÍNIUM-OXID) | AK-érték mg/m ³ : 6 resp | CK-érték mg/m ³ : - |
| | MK-érték mg/m ³ : - | Jellemző tulajdonság: - |
| | Hivatkozás: - | |
| | | |

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

| | |
|--|--|
| | A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. |
|--|--|

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

| | |
|--|---|
| | Viseljen vegyszerálló védőfelszerelést. |
|--|---|

Szem - / arcvédelem

| | |
|--|--------------------------|
| | Elfogadott védőszemüveg. |
|--|--------------------------|

Bőrvédelem - Kézvédelem

| | |
|--|-----------------------------|
| | Vegyszerálló kesztyű (PVC). |
|--|-----------------------------|

Légutak védelme

| | |
|--|---------------------------------|
| | Normális esetben nem szükséges. |
|--|---------------------------------|

8.2.3. Környezeti

expozíció-ellenőrzések

| | |
|--|--|
| | További adatokért lásd a 6, 7, 12, 13 részt. |
|--|--|

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Supernatural Metal Polish

Revízió 0

A revízió dátuma 2015-11-18

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Adja meg | Folyadék |
| Szín | változatos |
| Szag | Aromás |
| Forráspont | > |
| Lobbanáspont | 70 °C |
| Relatív sűrűség | 0.817 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Öngyulladási hőmérséklet | > |
| Viszkozitás | 10 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Oldékonyság | Nem keverhető vízzel |

9.2. Egyéb információk

| | |
|-------------------------------------|---------|
| VOC (illékony szerves alkotóelemek) | 450 g/l |
|-------------------------------------|---------|

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

| | |
|--|-------------------------------------|
| | Normális körülmények között stabil. |
|--|-------------------------------------|

10.2. Kémiai stabilitás

| | |
|--|-------------------------------------|
| | Normális körülmények között stabil. |
|--|-------------------------------------|

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

| | |
|--|-------------------------|
| | Nincs jelentős veszély. |
|--|-------------------------|

10.4. Kerülendő körülmények

| | |
|--|--|
| | Kerülje a szikrákat, lángokat, hő és tűz forrásokat. |
|--|--|

10.5. Nem összeférhető anyagok

| | |
|--|---------------------------------|
| | Erős oxidálószeres. Erős savak. |
|--|---------------------------------|

10.6. Veszélyes bomlástermékek

| | |
|--|--|
| | Nem bomlik le, ha az előírások szerint tárolják és használják. Az égés mérgező, kellemetlen és irritáló füstöt termel. |
|--|--|

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

| | |
|-------------------------------------|--|
| bőrkorrózió/bőrirritáció | A bőr irritációját okozhatja. |
| súlyos szemkárosodás/szemirritáció | A szem irritációját okozhatja. |
| légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció | Jelen pillanatig érzékenyítésre vonatkozó jelentések nem voltak. |
| csírasejt-mutagenitás | Jelen pillanatig mutagén hatásra vonatkozó jelentések nem voltak. |
| rákkeltő hatás | Jelen pillanatig rákkeltő hatásra vonatkozó jelentések nem voltak. |
| Reproduktív toxicitás | Az embriót károsító hatása nem ismert. |
| aspirációs veszély | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. |

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

| | |
|--|----------------------------------|
| | Biológiailag azonnal lebontható. |
|--|----------------------------------|

12.3. Bioakkumulációs képesség

| | |
|--|-------------------------------|
| | Bioakkumuláció nem jön létre. |
|--|-------------------------------|

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Supernatural Metal Polish

Revízió 0

A revízió dátuma 2015-11-18

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

| | |
|--|------------------|
| | PBT no. vPvB no. |
|--|------------------|

12.6. Egyéb káros hatások

| | |
|--|--|
| | Nincsenek ismert környezeti mellékhatások. |
|--|--|

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Általános adatok

| | |
|--|--|
| | Szállítsa hulladékba a helyi, regionális és országos szabályok előírásainak megfelelően. |
|--|--|

Hulladékba szállítás

| | |
|--|---|
| | Forduljon egy hivatalos hulladékelszállító vállalathoz. |
|--|---|

A csomagolás hulladékba szállítása

| | |
|--|--|
| | Az üres tartályok hulladékba vagy újrahasznosító lerakatba szállíthatók. |
|--|--|

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám

| | |
|--|--|
| | A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából. |
|--|--|

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

| | |
|--|--|
| | A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából. |
|--|--|

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

| | |
|--|--|
| | A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából. |
|--|--|

14.4. Csomagolási csoport

| | |
|--|--|
| | A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából. |
|--|--|

14.5. Környezeti veszélyek

| | |
|--|--|
| | A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából. |
|--|--|

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

| | |
|--|--|
| | A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából. |
|--|--|

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

| | |
|--|--|
| | A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából. |
|--|--|

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

| | |
|------------|--|
| Rendeletek | A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról, az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről. |
|------------|--|

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

| | |
|--|-------------|
| | nincs adat. |
|--|-------------|

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Egyéb információk

| | |
|---|---|
| Kockázati tényezők szövege a 3. részben | R65 - Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat. |
| Figyelmeztető mondatok szövege a 3. részben | Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |
| Maximum VOC-tartalom | 450 g/l. |

Supernatural Metal Polish

Revízió 0

A revízió dátuma 2015-11-18

További adatok

A jelen Biztonsági adatlap által tartalmazott információ csupán útmutatóként szolgál a termék biztonságos használata, tárolása és kezelése céljából. Az információ a legjobb tudásunk szerint helyesnek minősül a kiadás időpontjában, ugyanakkor a pontosságért nem vállalunk felelősséget. Az információ csak a termék által tartalmazott anyagokra vonatkozik és nem terjed ki a más anyagokkal együtt vagy más folyamatok során történő használat hatásaira.