



OHUTUSKAART

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Lehekülg 1/6

Supernatural Metal Polish

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2015-11-18

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote nimetus	Supernatural Metal Polish
---------------	---------------------------

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Kavatsetav kasutus	[SU21] Tarbija kasutusalaad: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad); [PC15] Mittemetallpinna töötlemise tooted; [AC1] Sõidukid; ----- [SU22] Kutsealased kasutusalaad: avalik sektor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, käsitöö); [PC15] Mittemetallpinna töötlemise tooted; [AC1] Sõidukid;
--------------------	--

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte Aadress	Dodo Juice Limited Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 813222
Email - Vastutaja/koostaja	factory@dodojuice.com

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

2.1.1. Klassifikatsioon - 1999/45/EÜ	Xn; R65 Sümbolid: Xn: Kahjulik.
Peamised ohud	Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi.
2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304;

2.2. Märgistuselemendid

Ohupiktogramm	
Tunnussõna	Ettevaatust
Ohulause	Asp. Tox. 1: H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
Hoiatuslaused reageerimise kohta	P301+P310 - ALLANEELAMISE KORRAL: võta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga . P331 - MITTE kutsuda esile oksendamist.
Hoiatuslaused säilitamise kohta	P405 - Hoida lukustatult.

Supernatural Metal Polish

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2015-11-18

2.2. Märgistuselemendid

Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta	P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid
----------------------------------	---

2.3. Muud ohud

Muud ohud	Võib põhjustada silmade ja hingamissüsteemi ärritust.
-----------	---

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

67/548/EEC / 1999/45/EC

Keemiline nimetus	Index No.	CAS nr	EÜ nr	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassifikatsioon	Korruptustegur.
Kerosine - unspecified - kerosine (petroleum), hydrodesulfurized Aluminium oxide (Alumiinium, oksiidid kogu tolm)	649-423-00-8	64742-81-0	265-184-9		40 - 50%	Xn; R65	
		1344-28-1	215-691-6		10 - 20%		

EC 1272/2008

Keemiline nimetus	Index No.	CAS nr	EÜ nr	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassifikatsioon	Korruptustegur.
Kerosine - unspecified - kerosine (petroleum), hydrodesulfurized Aluminium oxide (Alumiinium, oksiidid kogu tolm)	649-423-00-8	64742-81-0	265-184-9		40 - 50%	Asp. Tox. 1: H304;	
		1344-28-1	215-691-6		10 - 20%		

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Viige ainega kokkupuutunud isik värske õhu kätte. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Kui hingamine seiskub, tehke kunstlikku hingamist.
Silma sattumine	Loputage otsekohe silmi lahti hoides rohke veega 15 minutit. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Kokkupuude nahaga	Peske koheselt rohke seebi ja veega maha. Eemaldage reostunud riided. Launder contaminated clothing before reuse.
Allaneelamine	Allaneelamisel loputada suud veega (ainult juhul, kui isik on teadvusel). Jooge 1 kuni 2 klaasi vett. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti. EI PÕHJUSTA OKSENDAMIST.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine	Sissehingamine võib põhjustada köhimist, pitsitust rinnas ja hingamissüsteemi häireid.
Silma sattumine	Võib põhjustada silmärritust.
Kokkupuude nahaga	Võib põhjustada nahaärritust. Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
Allaneelamine	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

4.3. Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Allaneelamine	hingamiskahjustus. Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
---------------	---

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

	Kasutage vastavalt: Süsinikdioksiid (CO ₂), Pulberkustuti, Vaht. ÄRGE kasutage veejuga.
--	---

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

	Põlemine tekitab ärritavat, mürgist ja vastumeelset suitsu.
--	---

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

	Kompaktne hingamisaparaat. Kandke kaitseriideid.
--	--

Edasine informatsioon

Supernatural Metal Polish

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2015-11-18

Edasine informatsioon

Combustible liquid.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagage tööala piisav ventilatsioon. Kandke sobivat kaitsevarustust.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ärge laske toodet kanalisatsiooni. Hoidke ära edasine reostus, kui see on ohutu.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastage inertse absorbeeriva materjaliga. Viige sobivasse märgistatud käitluskonteinerisse. Puhastage korralikult kogu kokkupuuteala rohke veega.

6.4. Viited muudele jagudele

Edasise informatsiooni jaoks vaadake osa 6.1.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Tagage tööala piisav ventilatsioon. Vältida kokkupuudet nahaga. Rakendage käsitlemisel, kandmisel ja väljastamisel kõige sobivamaid käsitusabinõusid.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke jahedas, kuivas, hästi ventileeritud kohas. Hoidke konteinerid kindlalt suletuna.

7.3. Erikasutus

Vältida gaasi/suitsu/auru/udu (sobiva mõiste määrab valmistaja) sissehingamist.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

Aluminium oxide (Alumiinium, oksiidid kogu tolm)	Piimorm ppm: -	Piimorm mg/m3: 10
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m3: -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: -	Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: -
	Märkused: 1	
Aluminium oxide (Alumiinium, oksiidid sissehingatav tolm)	Piimorm ppm: -	Piimorm mg/m3: 4
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m3: -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: -	Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: -
	Märkused: 1	

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll	Tagage tööala piisav ventilatsioon.
8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid	Kandke kemikaalikindlaid kaitseriideid.
silmade / näokaitmine	Heakskiidetud kaitseprillid.
naha kaitsmine - käte kaitsmine	Kemikaalikindlad kindad (PVC).
hingamisteede kaitsmine	Tavaliselt ei ole nõutud.

Supernatural Metal Polish

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2015-11-18

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.3. Kokkupuute ohjamine keskkonnas	Edasise informatsiooni jaoks vaadake osa 6, 7, 12, 13.
---------------------------------------	--

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Vedel
Värvus	erinev
Lõhn	Aromaatne
Keemispunkt	>
Sähvatuspunkt	70 °C
Suhteline tihedus	0.817 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Ihesüttimise temperatuur	>
Viskoossus	10 sec. 3 mm (ISO 2431)
Lahustuvus	Veega mittesegunev

9.2. Muu teave

VOC (lenduvad orgaanilised ühendid)	450 g/l
-------------------------------------	---------

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

	Stabiilne tavalistes tingimustes.
--	-----------------------------------

10.2. Keemiline stabiilsus

	Stabiilne tavalistes tingimustes.
--	-----------------------------------

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
--	---

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

	Vältige sädemeid, leeki, kuumust ja süttimiskohti.
--	--

10.5. Kokkusobimatud materjalid

	Tugevad oksüdeeruvad materjalid. Tugevad happed.
--	--

10.6. Ohtlikud lagusaadused

	Ei dekomposeeru, kui hoiustada ja kasutada nagu soovitatud. Põlemine tekitab ärritavat, mürgist ja vastumeelset suitsu.
--	---

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

nahka söövitav/ärritav	Võib põhjustada nahaärritust.
rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav	Võib põhjustada silmaärritust.
hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav	Sensibiliseerivaid mõjusid pole teada.
mutageensus sugurakkudele	Mutageenseid mõjusid pole teada.
kantserogeensus	Kantserogeenseid mõjusid pole teada.
Reproduktiivne toksilisus	Teratogeenseid mõjusid pole teada.
hingamiskahjustus	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Supernatural Metal Polish

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2015-11-18

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Hõlpsasti bioloogiliselt lagundatav.

12.3. Bioakumulatsioon

Ei bioakumuleeri.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

PBT no. vPvB no.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Negatiivseid keskkonnamõjusid pole teada.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

Üldinformatsioon

Käidelda vastavuses järgnevaga kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid.

Disponeerimismeetodid

Võtke ühendust litsentseeritud jäätmekäitlusettevõttega.

Pakendi käitlemine

Tühjad konteinerid võib ära visata või taaskäidelda.

14. JAGU: Veonõuded

14.1. ÜRO number

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.3. Transpordi ohuklass(id)

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.4. Pakendirühm

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.5. Keskkonnaohud

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Määrused

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 453/2010, 20. mai 2010, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH), ja millega asutatakse Euroopa Kemikaalide Agentuur ning muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93, komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

andmed ei ole kättesaadavad.

16. JAGU: Muu teave

Muu teave

Supernatural Metal Polish

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2015-11-18

Muu teave

Osa 3 riskifraaside tekst	R65 - Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi.
Osa 3 Ohulause tekst	Asp. Tox. 1: H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
Valmistoota maksimaalne lenduvate orgaaniliste	450 g/l.

Edasine informatsioon

	Selle ohutuslehe informatsioon on mõeldud ainult toote ohutu kasutamise, hoiustamise ja käsitlemise juhiseks. Antud informatsioon vastab siiani meile teadaolevatele nõuetele ja teadmistele, kuid selle õigsus pole garanteeritud. See informatsioon kehtib vaid nimetatud materjali kohta ning ei pruugi kehtida, kui seda materjali kasutatakse koos teiste materjalidega või mõnel muul moel.
--	---