

Säkerhetsdatablad

enligt Regel (EU) nr 1907/2006

MPA-V No. 495 223

Datum : 26.03.2009

Produktkod : 128IN

Sida 1 av 5

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Namnet på ämnet eller preparatet

MPA-V No. 495 223

Användning av ämnet eller preparatet

Car Polish

Namnet på bolag/företag

Leverantör : Festool GmbH
 Gata : Wertstr.20
 Ort : D-73240 Wendlingen
 Telefon : +49-(0)-7024-804-0
 E-Mail : info@tts-festool.com
 Internet : www.festool.com
 Ansvarig avdelning : Zentrale +49-(0)-7024-804-0

Telefax : +49-(0)-7024-804-600

Ytterligare information

Farliga egenskaper: Now chapt.2 according to REACH (former chapt.3)
 Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar: Now chapt.3 according to REACH (former chapt.2)

2. Farliga egenskaper

Klassificering

Inga risker som behöver omnämnas speciellt.

3. Sammansättning/Information om beståndsdelar

Kemisk benämning (Blandning)

EUT 648/2004: alifatiska kolväten 15-30%, nonjonisk tensider <5%, Konserveringsmedel (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Tetramethylol-acetylendiurea), doftämne
 Ytterligare uppgifter: polishing agents, växer, syntetmaterial, förtjockning-medel

Farliga komponenter

EG-Nr.	CAS-Nr.	Kemiskt namn GHS-klassificering	Mängd/halt	Klassificering
265-150-3	64742-48-9	Aliphatic hydrocarbons (aromatic free), Note 1A+1C Annex I (67/548/EWG)	15-25 %	Xn R65-66
	55965-84-9	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) Acute Tox. 3 *, Acute Tox. 3 *, Acute Tox. 3 *, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	<0,0015 %	T, C, N R23/24/25-34-43-50-53

Fullständiga ordalydelsen av varje R-fras finns i avsnitt 16

Ytterligare information

viskositet >7mPas-s (40°C). För R-meningarnas klartext se avsnitt 16.

4. Åtgärder vid första hjälpen

Efter inandning

Sörj för god ventilation.

Efter hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket Vatten och tvål.
 Tvätta händer vid raster och efter arbetet.

Säkerhetsdatablad

enligt Regel (EU) nr 1907/2006

MPA-V No. 495 223

Datum : 26.03.2009

Produktkod : 128IN

Sida 2 av 5

Efter ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.

Efter förtäring

Framkallar inga kräkningar.

Drick rikligt med vatten, helst med aktivtkol.

Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.

Information till läkare

Ge medicinskt kol för att minska upptagningen i mage- och tarmregionen.

5. Brandbekämpningsåtgärder**Lämpliga släckmedel**

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

Materialet är inte brännbart.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**Personliga skyddsåtgärder**

Speciell halkfara vid spill av produkten.

Sörj för tillräcklig ventilation.

Miljöskyddsåtgärder

Produkten får ej ledas i vattendrag utan förbehandling.

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

Saneringsmetoder

Tag upp mekaniskt.

Upptaget material behandlas enligt avsnitt omhändertagning.

7. Hantering och lagring**Hantering****Rekommendation för säker hantering**

Sörj för god ventilation.

Information om brand- och explosionsskydd

Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

Lagring**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

Information om gemensam lagerhållning

Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

Hantering och lagring

Skyddas mot: frost.

lagringstemperatur:

av °C: 0 till °C: 30

Lagring-klass (VCI) :

12

8. Begränsning av exponeringen / Personlig skydd**Gränsvärden för exponering****Begränsning av exponeringen****Skydd- och Åtgärder beträffande hygien**

Säkerhetsdatablad

enligt Regel (EU) nr 1907/2006

MPA-V No. 495 223

Datum : 26.03.2009

Produktkod : 128IN

Sida 3 av 5

Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.
Tvätta händer vid raster och efter arbetet.

Andningsskydd

Andningsskydd erfordras ej.

Handskar

Skyddshandskar: ej nödvändig.

Ögonskydd

Skyddsglasögon: ej nödvändig.

Hudskydd

Skyddskläder: ej nödvändig.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna upplysningar

Aggregationstillstånd : viskös
Färg : krämfärgad
Lukt : produktspecifik

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

pH-värde (vid 20 °C) :	8,0-8,5	Provnormer
------------------------	---------	------------

Tillståndsväxlingar

Smälttemperatur :	ej fastställd
Kokpunkt/kokpunktsintervall :	100-220 °C
Flampunkt :	70 °C

Explosiva egenskaper

Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.

Nedre Explosionsgränser :	0,6 vol. %
Övre Explosionsgränser :	8 vol. %

Oxiderande egenskaper

ej brandfrämjande.

Ångtryck : (vid 20 °C)	24 hPa
---------------------------	--------

Densitet :	0,95 g/cm ³
Vattenlöslighet :	delvis blandbar

Viskositet, dynamisk : (vid 40 °C)	>7 mPa·s
---------------------------------------	----------

Lösningsmedelhalt

20

Övriga upplysningar

Tändtemperatur :	>200 °C
------------------	---------

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som skall undvikas

Inga risker som behöver omnämnas speciellt.

Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning kan leda till frisättning av retande gaser och ångor.

11. Toxikologisk information

Säkerhetsdatablad

enligt Regel (EU) nr 1907/2006

MPA-V No. 495 223

Datum : 26.03.2009

Produktkod : 128IN

Sida 4 av 5

Akut toxicitet

Ej kontrollerad tillberedning.

Frätande och irriterande effekter

ej irriterande.

Sensibiliserande effekter

ej sensibiliserande.

Empiriska data beträffande effekt hos människan

Har avfettande effekt på huden.

Talrik och långvarig hudkontakt kan leda till hudirritationer.

12. Ekologisk information**Persistens och nedbrytbarhet**

(Lösningsmedel.: Abiotisk nedbrytning: i Luft)

Bioackumuleringsförmåga

Ingen hänvisning till bioakkumulationspotential.

Ytterligare information

När ej i avloppsvattnet vid bestämmelseenligt bruk.

13. Avfallshantering**Avseende avfallshantering**

Tillordningen av avfallnyckelnumren /avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EAKV.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

200130 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150102 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Plastförpackningar

Förorenad förpackning

Vatten med tensidtillägg.

Kontaminerade förpackningar skall tömmas helt och kan efter återanvändas efter motsvarande rengöring.

14. Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)****Transportbenämning**

Ej farligt gods enligt transportreglerna

15. Gällande föreskrifter**Märkning****Övrig information**

Produkten är ej märkningspliktig enligt EG-riktlinjerna eller respektive nationala lågar.

EU-föreskrifter

1999/13/EG (VOC) :

Halt av flyktiga organiska förebindelser i viktprocent: 20

Säkerhetsdatablad

enligt Regel (EU) nr 1907/2006

MPA-V No. 495 223

Datum : 26.03.2009

Produktkod : 128IN

Sida 5 av 5

Övrig information

Rekommendation: Förvaras oåtkomligt för barn.

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

Kemiska karakteristiska egenskaper (tillverkning)

Nationella bestämmelser

Vattenförorenande-klass (D) : 1 - lågrisk för vattenkvaliteten

16. Annan information**Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3**

- | | |
|----------|--|
| 23/24/25 | Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring. |
| 34 | Frätande. |
| 43 | Kan ge allergi vid hudkontakt. |
| 50 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| 53 | Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
| 65 | Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. |
| 66 | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |

Ytterligare information

Uppgifterna i detta datablad är sammanställda efter våra högsta kunskaper och motsvarar kända fakta vid datum för omarbetning. Informationerna skall ge ledning för säker hantering av ämnena som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och avlägsnande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Såvida produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, kan detta databladets uppgifter inte utan vidare överföras till det nya material. Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produktens egenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt.

(Alla data angående riskämnesingredienserna har tagits från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)