

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

V-6

Sprememba: 23.06.2015

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime:** **Quick Print**
Anti-lepilo čiščenje paste
- **Številka artikla:** 14000
- **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Uporaba snovi / priprava:** Polirno sredstvo
- **Proizvajalec/dobavitelj:**
GRISO-CHEMIE AG
Lettenstrasse 1
CH-6343 Rotkreuz

- Tel.: +41 41 799 7230
· Fax: +41 41 799 7235
· E-Mail: info@griso-chemie.com
· Internet: www.griso-chemie.com
- **Področje/oddelek za informacije:** Oddelek za varnost
- **1.4 Telefonska številka za nujne primere:**
Toxikologisches Informationsszentrum
CH-8030 Zürich, Freiestrasse 16
Tel. +41 44 2 51 51 51
CH-Notfallnummer: 145

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

- **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**
- **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** Izdelek ni razvrščen v smislu Uredbe CLP.
- **Dodatni podatki:** Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe za ravnanje s kemikalijami.

- **2.2 Elementi etikete**
- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** odpade
- **Piktogrami za nevarnosti** odpade
- **Opozorilna beseda** odpade
- **Izjave o nevarnosti** odpade
- **Dodatni podatki:**
Varnostni list na voljo na zahtevo.
- **2.3 Druge nevarnosti:** -

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

- **3.2 Kemijska karakteristika: Zmesi**

- **Nevarne sestavine:**

8008-20-6	Kerozen (zemeljsko olje)	☠ Asp. Tox. 1, H304	25-50%
68187-76-8	Castor oil, sulfated, sodium salt	⚠ Eye Irrit. 2, H319	≤ 5,0%

- **Uredba (ES) št. 648/2004 o detergentih / Označevanje vsebine**

aromatski ogljikovodiki, alifatski ogljikovodiki	≥ 30%
anionske površinsko aktivne snovi	< 5%

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

V-6

Sprememba: 23.06.2015

Trgovsko ime: **Quick Print**
Anti-lepilo čiščenje paste

(nadaljevanje od strani 1)

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

- **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**
- **Splošni napotki:** S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.
- **v primeru vdihavanja:** Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.
- **če pride v stik s kožo:** Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.
- **če pride v stik z očmi:**
Odstraniti kontaktne leče.
Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo in se posvetovati z zdravnikom.
- **če snov zaužijerno:** Ne povzročiti bruhanja, takoj poklicati pomoč zdravnika.
- **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:** -
- **Napotki zdravniku:** -
- **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:** -

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

- **Ustrezna sredstva za gašenje:**
CO₂, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.
- **Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:** Voda v polnem curku.
- **5.3 Nasvet za gasilce**
- **Posebna zaščitna oprema:**
Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat.
Ne vdihavati eksplozivnih in vnetljivih plinov.
- **Drugi podatki:**
Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

- **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili** Skrbeti za zadostno zračenje.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**
Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**
Pobрати z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).
Pobran material odstraniti v skladu s predpisi.
Skrbeti za zadostno zračenje.
- **6.4 Sklizevanje na druge oddelke**
Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje:**
Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.

(nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

V-6

Sprememba: 23.06.2015

Trgovsko ime: Quick Print
Anti-lepilo čiščenje paste

(nadaljevanje od strani 2)

- Preprečevati nastajanje aerosola.
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:** Posebni ukrepi niso potrebni.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
- **Skladiščenje:**
- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:** Hraniti samo v originalni posodi.
- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:** nobeni
- **7.3 Posebne končne uporabe:** -

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- **8.1 Parametri nadzora**
- **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**
Proizvod ne vsebuje bistvenih količin snovi z mejnimi vrednostmi, ki jih je na delovnem mestu treba nadzorovati.
- **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.
- **8.2 Nadzor izpostavljenosti**
- **Osebna zaščitna oprema:**
- **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**
Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.
Ne jesti, piti, kaditi ali njuhati ob delu.
Ne vdihovati plina, pare, aerosola.
Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.
- **Zaščita dihal:**
Pri dobrem zračenju prostora ni potrebna.
Dihalna zaščita pri nezadostnem zračenju.
- **Zaščita rok:**
Zaščitne rokavice ali zaščitna krema.
Priporočamo preventivno zaščito kože z uporabo sredstva za zaščito kože.
Po uporabi rokavic uporabite sredstvo za čiščenje in negovanje kože.
Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.
Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.
- **Material za rokavice:**
Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato pred uporabo preverite primernost materiala rokavic.
- **Za trajni kontakt v področju s povišano nevarnostjo poškodb (npr. laboratorij) so primerne rokavice iz naslednjega materiala:**
Nitrilkavčuk
- **Zaščita oči:** Pri pretakanju priporočljiva zaščitna očala.
- **Ščitnik za telo:** Delovna zaščitna obleka.

SI

(nadaljevanje na strani 4)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

V-6

Sprememba: 23.06.2015

Trgovsko ime: Quick Print
Anti-lepilo čiščenje paste

(nadaljevanje od strani 3)

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti· **9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**· **Splošne navedbe**· **Videz:**· **Oblika:** pastozen· **Barva:** bel· **Vonj:** po amoniaku· **Vrednost pH pri 20 °C** 9,5· **Sprememba stanja**· **Vrelišče/območje vretja:** 180 °C· **Vnetišče:** > 65 °C· **Meje eksplozije:**· **spodnja:** 0,5 Vol %· **zgornja:** 5,0 Vol %· **Gostota pri 20 °C:** 1,26 g/cm³· **Topnost v / se meša s/z**· **voda:** se ne oz. malo meša· **Vsebnost topila:**· **organska topila:** - %· **Vsebnost trdih teles:** 66,0 %**ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost**· **10.1 Reaktivnost**· **10.2 Kemijska stabilnost**· **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:**

Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.

· **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti:** Druge relevantne informacije niso na voljo.· **10.5 Nezdržljivi materiali:**

Hraniti ločeno od oksidativnih snovi, močno alkalnih in oksidacijskih sredstev, da se prepreči eksotermna reakcija.

· **10.6 Nevarni produkti razgradnje:**

Izpostavljenost visokim temperaturam lahko povzroči nevarnih razgradnih produktov, kot so: ogljikov dioksid, ogljikov monoksid, dim, dušikovi oksidi (NOX).

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**ODDELEK 12: Ekološki podatki**

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

· **12.2 Obstočnost in razgradljivost:** -· **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih:** -· **12.4 Mobilnost v tleh:** -

(nadaljevanje na strani 5)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

V-6

Sprememba: 23.06.2015

Trgovsko ime: Quick Print
Anti-lepilo čiščenje paste

(nadaljevanje od strani 4)

- **Drugi ekološki napotki:**
- **Splošni napotki:** Kategorija ogrožanja vode 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo.
- **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.
- **12.6 Drugi škodljivi učinki:** -

ODDELEK 13: Odstranjevanje

- **13.1 Metode ravnanja z odpadki**
- **Priporočilo:**
Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

- **Klasifikacijski seznam odpadkov:**

20 01 13*	topila
-----------	--------

- **Neočiščena embalaža:**
- **Priporočilo:** Embalažo se odloži kot odpadke v skladu z uredbo za embalažo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

- **14.1 OZN-številka (spodnja na oranžni tablici)**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA** odpade

- **Pravilno odpremno ime ZN**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA** odpade

- **14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA**

- **Kategorija** odpade

- **14.4 Embalažna skupina**

- **ADR, IMDG, IATA** odpade

- **14.5 Nevarnosti za okolje:** -

- **14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:** -

- **UN "model regulation":** -

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

- **15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

SI

(nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

V-6

Sprememba: 23.06.2015

Trgovsko ime: Quick Print
Anti-lepilo čiščenje paste

(nadaljevanje od strani 5)

ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

· **Relevantne norme**

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

· **Okrajšave in akronimi:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1