



Industrie Service

Choose certainty.
Add value.

TÜV SÜD Industrie Service GmbH · Ridlerstrasse 65 · 80339 Munich · Germany

Sto AG
Ehrenbachstrasse 1

79780 Stühlingen
Germany

Your reference/letter of	Our reference/name	Tel. extension/E-mail	Fax extension	Date/Document	Page
	IS-USL-MUC/hs Holger Struwe	+49 89 5791-2636 holger.struwe@tuev-sued.de	+49 89 5791-2229	2012-03-07 KT Sto Opticryl Gloss 03-2012_HU.doc	1 of 1

A StoColor Opticryl Gloss diszperziós festék kibocsátási tulajdonságainak, valamint a toxikus és környezetszennyezés szempontjából fontos alkotóanyagainak értékelése

A Sto AG megbízásából a TÜV SÜD Industrie Service GmbH a **StoColor Opticryl Gloss** diszperziós festék beküldött vizsgáló mintáján kivizsgálta, hogy az teljesíti-e a TM-07 TÜV „Alacsony kibocsátású, letesztelt károsanyag-tartalmú és ellenőrzött gyártású” jelölés viselésére vonatkozó ismérveket. A kibocsátási tulajdonság vizsgálatára gyakorlati körülmények között, vizsgálófülkében végzett kísérlet keretében került sor. A vizsgálatok során kapott eredményeket a 2009.11.02-án kelt Sto/75-09 számú részletes vizsgálati jelentés tartalmazza.

A vizsgálatok eredményei az alábbiak szerint foglalhatók össze:

- oldószermentes (VOC-tartalom < 0,05%)
- lágyszermentes (lágyszer-tartalom < 0,1%)
- aktív ködképző anyagokat nem tartalmaz (nehezen illó szerves vegyületek < 0,1%)
- nehézfémeket nem tartalmaz (a felvehető frakció a játékokra vonatkozó EN 71-3 jelű irányelvben követelményként előírt határérték alatt van)
- a kozmetikai termékekről szóló rendeletben engedélyezett tartósítószeret használ
- igen alacsony kibocsátású (TVOC < 500 µg / m³)

A **StoColor Opticryl Gloss** teljesíti a TÜV SÜD 2009. 06. hóban kelt TM-07 jelű, „Diszperziós festékek” című kiadványában szereplő szigorú ismérveket.

A jelenleg érvényes Műszaki Tájékoztató szerinti normál feldolgozási feltételek között nem várható káros hatás azok szervezetében, akik a szerrel dolgoznak, és a szer használják.

A **StoColor Opticryl Gloss** igen alacsony kibocsátású diszperziós festék, és beltéri használatra ajánlható.

Szívélyes üdvözléssel

Holger Struwe
Analytical Chemistry

Headquarters: Munich
Trade Register Munich HRB 96 869
VAT ID No. DE129484218
Information pursuant to Section 2(1)
DL-InfoV (Germany) at
www.tuev-sued.com/imprint

Supervisory Board:
Karsten Xander (Chairman)
Board of Management:
Ferdinand Neuwieser (CEO),
Dr. Ulrich Klotz, Thomas Kainz

Phone: +49 89 5791-2636
Fax: +49 89 5791-2229
www.tuev-sued.de/is

TÜV[®]

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Umwelt Service
Kompetenzzentrum Analytik
Ridlerstrasse 65
80339 Munich
Germany