

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

serie 25 - DESIGNERs GOUACHE

Articolo No.	25199007	bianco coprente	Data di pubblicazione:	21.01.20
Versione	3.1	(21.01.20)	Pagina	1 / 8

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome serie 25 - DESIGNERs GOUACHE
commerciale del Colori sopraffini
prodotto

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso generale

Prodotti per la creazione artistica.

Usi non raccomandati

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG
Otto-Hahn-Str. 2
D - 40699 Erkrath
Tel. +49 (0) 211-2509-0
Fax. +49 (0) 211-2509-497
info@schmincke.de
www.schmincke.de

Settore responsabile (per informazioni a riguardo)

Schmincke laboratorio:
lun-gio 8.00-16.30, ven 8.00-13.30
Tel. +49 (0) 211-2509-474
labor@schmincke.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

Informazione
d'emergenza
Telefono

Poison Control Center Berlin
(24 - Consulenza in tedesco e inglese)
+49 (0) 30-30686700

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura

Avvertenza

Indicazioni di pericolo

nessun contrassegno

Consigli di prudenza

Testo di indicazione per etichetta (CLP)

Contiene prodotti biocidi. Contiene BIT, CIT, MIT, OIT: può provocare una reazione allergica.
Testo delle biocidi: vedi alla sezione 16.

2.3 Altri pericoli

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

serie 25 - DESIGNERs GOUACHE

Articolo No.	25199007	bianco coprente	Data di pubblicazione:	21.01.20
Versione	3.1	(21.01.20)	Pagina	2 / 8

3.1 Sostanze

Caratterizzazione chimica

Acqua
gomma arabica
pigments
additivi

Numero CAS
EINECS / ELINCS / NLP
Numero indice UE
No. di registro REACH
Codice DG-EA (Hazchem)
CI-numero

3.2 Miscele

Ulteriori indicazioni

further information: see appendix

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali

In caso di inalazione

Non sono necessarie misure speciali. In caso di malessere consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare le parti interessate con acqua e sapone. In caso di una prolungata irritazione consultare un medico.

Contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. In caso di disturbi prolungati, rivolgersi al proprio oculista.

Ingestione

Sciogliere subito la bocca e bere abbondante acqua. In caso di malessere consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi antincendio adeguati

Scegliere il materiale antincendio in dipendenza dell'ambiente dell'incendio.

Mezzi antincendio non appropriati per motivi di sicurezza

Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

monossido di carbonio e biossido di carbonio

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

Ulteriori indicazioni

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

serie 25 - DESIGNERs GOUACHE

Articolo No.	25199007	bianco coprente	Data di pubblicazione:	21.01.20
Versione	3.1	(21.01.20)	Pagina	3 / 8

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare il contatto con occhi, pelle ed indumenti.

6.2 precauzioni ambientali

Evitare la dispersione nell'ambiente.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Metodo di rimozione

Raccogliere meccanicamente.

Ulteriori indicazioni

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura

Si devono osservare le misure di sicurezza comuni al lavoro con prodotti chimici.

Protezione antincendio e antideflagrante

Non sono necessarie misure speciali.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per magazzino e contenitori

temperatura di stoccaggio: 10 - 30 °C

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito

Ulteriori

indicazioni

7.3 Usi finali particolari

Nessuna misura particolare se adeguatamente immagazzinato e manipolato.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione professionale

Protezione apparato respiratorio

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore.

Indossare una maschera in caso di superamento del valore limite e della concentrazione massima nel posto di lavoro (WEL). Apparecchio per filtraggio corpuscolare (EN 143)

Protezione per le mani

Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.

Protezione degli occhi

Occhiali di protezione ermetici.

Protezione per il corpo

Indossare abiti adatti. Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

Misure generali di igiene e protezione

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	pastoso
Colore	pigmentato
Odore	quasi inodore

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

serie 25 - DESIGNERs GOUACHE

Articolo No.	25199007	bianco coprente	Data di pubblicazione:	21.01.20
Versione	3.1	(21.01.20)	Pagina	4 / 8

	min	max	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione			
Punto di fusione/punto di congelamento			
Punto d'infiammabilità			
Infiammabilità			
Temperatura di accensione			
Temperatura di autoaccensione			
Limiti di esplosione			
Indice di rifrazione			
Valore pH	5,5	6,5	
Viscosità			
Viscosità			
Tensione di vapore			
Densità		1,3 - 2,4 kg/l	20 °C
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua			

Pericolo di esplosione

9.2 Altre informazioni

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2 Stabilità chimica

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

10.4 Condizioni da evitare

calore e gelo

10.5 Materiali incompatibili

ossidanti forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Nessun dato disponibile

In caso di inalazione

Nessun dato disponibile

Ingestione

Nessun dato disponibile

In caso di contatto con la pelle

Nessun dato disponibile

Contatto con gli occhi

Nessun dato disponibile

Esperienze dalla pratica

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

serie 25 - DESIGNERs GOUACHE

Articolo No.	25199007	bianco coprente	Data di pubblicazione:	21.01.20
Versione	3.1	(21.01.20)	Pagina	5 / 8

Annotazioni generali

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque
Cl. di pericolosità per le acque 1
Numero di catalogo WGK
Indicazioni generiche

12.2 Persistenza e degradabilità

Ulteriori indicazioni
Fabbisogno di ossigeno

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fattore di concentrazione
biologica (FCB)
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

12.6 Altri effetti nocivi

Indicazioni generiche

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Numero chiave rifiuto
080112 Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11
Raccomandazione

Imballaggio

Numero chiave rifiuto
Raccomandazione
Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

Ulteriori indicazioni

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR, ADN Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
IMDG, IATA

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, ADN
IMDG
IATA

14.4 Gruppo d'imballaggio

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

serie 25 - DESIGNERs GOUACHE

Articolo No.	25199007	bianco coprente	Data di pubblicazione:	21.01.20
Versione	3.1	(21.01.20)	Pagina	6 / 8

14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine Pollutant - IMDG

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra (ADR/RID)

Codice
No. pericolo
Etichetta di sicurezza ADR
Quantità limitate
Imballaggio: Indicazioni
Imballaggio: Prescrizioni speciali
Prescrizioni speciali per l'imballaggio
Serbatoi locali mobili: Indicazioni
Serbatoi locali mobili: Prescrizioni speciali
Codificazione per il riempimento
Restrizione per i tunnel
Osservazioni
EQ
Prescrizioni speciali

Trasporto via mare (IMDG)

Numero EmS
Prescrizioni speciali
Quantità limitate
Imballaggio: Indicazioni
Imballaggio: Prescrizioni speciali
IBC: Indicazioni
IBC: prescrizioni
Informazioni sul riempimento IMO
Informazioni sul riempimento UN
Informazioni sul riempimento Prescrizioni speciali
Stowage and segregation
Properties and observations
Osservazioni
EQ

Trasporto aereo (IATA-DGR)

Hazard
Passenger
Passenger LQ
Cargo
ERG
Osservazioni
EQ
Special Provisioning

14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Nessun dato disponibile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Norme nazionali

Europa

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

serie 25 - DESIGNERs GOUACHE

Articolo No.	25199007	bianco coprente	Data di pubblicazione:	21.01.20
Versione	3.1	(21.01.20)	Pagina	7 / 8

Contenuto in VOC
[%]

Contenuto in VOC
[g/L]

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Germania

Classe di deposito

Cl. di pericolosità per le
acque 1

Numero di catalogo WGK

Prescrizione in caso di

disturbo

Indicazioni per la limitazione del periodo lavorativo

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Danimarca

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Ungheria

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Inghilterra

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Svizzera

Contenuto in VOC [%]

0 %

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

USA

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Federal Regulations

State Regulations

Giappone

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Canada

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Ulteriori informazioni

Indicazioni di pericolo (CLP)

Ulteriori informazioni

Le indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto, nell'uso indicato. Un accertamento legale e vincolante delle qualità o dell'idoneità a un determinato scopo d'uso non può essere dedotto dalle nostre indicazioni; occorre dunque determinare qualsiasi impiego dei nostri prodotti in base alle particolari condizioni dell'utente, verificandolo con delle prove. Per queste ragioni non possiamo offrire alcuna garanzia sulle qualità dei nostri prodotti, né assumerci le responsabilità di eventuali danni che dovessero insorgere in relazione all'utilizzo degli stessi.

Bibliografia

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

Motivo degli ultimi

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

serie 25 - DESIGNERs GOUACHE

Articolo No.	25199007	bianco coprente	Data di pubblicazione:	21.01.20
Versione	3.1	(21.01.20)	Pagina	8 / 8

cambiamenti

Altre informazioni

BIT - 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one
CIT - 5-cloro-2-metil-2H-isotiazolo-3-one
MIT - 2-metil-2H-isotiazolo-3-one
OIT - 2-ottil-2H-isotiazol-3-one

Note per la scheda di sicurezza. No: 25 000 000
DESIGNERs GOUACHE

art.nr.	art.name	C.I.		CAS-nr.
25198	bianco per mescolare	PW5; PW7	Barium sulfate; Zinc sulphide	1345-05-7; 1314-98-3
25199	bianco coprente	PW6	Titanium dioxide	13463-67-7
25201	giallo di Napoli chiaro	PW6; PY3; PY74; PY42	Titanium dioxide; Monoazo; Monoazo; Hydrated iron oxide	13463-67-7; 6486-23-3; 6358-31-2; 20344-49-4
25202	giallo limone	PY3	Monoazo	6486-23-3
25203	tono giallo di cadmio limone	PY3; PY74	Monoazo; Monoazo	6486-23-3; 6358-31-2
25204	tono giallo di cadmio chiaro	PY74; PY83	Monoazo; Diaryl	6358-31-2; 5567-15-7
25205	tono giallo di cromo	PY74; PY83	Monoazo; Diaryl	6358-31-2; 5567-15-7
25206	giallo indiano	PY83; PO62	Diaryl; Benzimidazolone	5567-15-7; 75601-68-2
25207	tono giallo di cadmio scuro	PO13; PY83	Diaryl; Diaryl	3520-72-7; 5567-15-7
25208	rosso arancio	PO13	Diaryl	3520-72-7
25311	giallo di Napoli rossiccio	PW5; PO36; PR242	Barium sulfate; Benzimidazolone; Disazocondensation	1345-05-7; 12236-62-3; 118440-67-8
25312	vermiglione	PR4	Beta-Naphthol	2814-77-9
25313	rosso geranio	PR4; PR112	Beta-Naphthol; Naphthol AS	2814-77-9; 6535-46-2
25314	rosso scarlatto	PR112	Naphthol AS	6535-46-2
25315	rosso di carminio	PR5; PR112	Naphthol AS; Naphthol AS	6410-41-9; 6535-46-2
25316	rosso di garanza	PW5; PR187; PR112	Barium sulfate; Naphthol AS; Naphthol AS	1345-05-7; 59487-23-9; 6535-46-2
* 25318	Bordeaux	PR254; PV19	Diketo-pyrrolo-pyrrol; Quinacridone	122390-98-1; 1047-16-1
* 25325	magenta	PR122; PV19	Quinacridone; Quinacridone	980-26-7; 1047-16-1
* 25436	blu violetto	PB29; PV23; Fluoreszierendes Pigment	Sodium aluminum silicate; Dioxazine; Fluorescent pigment	57455-37-5; 6358-30-1; -
* 25438	indaco	PB29; PB27; PB60; PBk10	Sodium aluminum silicate; Iron-cyan-complex; Indanthrone; Crystallized carbon	57455-37-5; 14038-43-8; 25869-98-1; 81-77-6; 7782-42-5
25439	tono blu di cobalto scuro	PW5; PB29; PG7	Barium sulfate; Sodium aluminum silicate; Phthalocyanine (Cu, Cl)	1345-05-7; 57455-37-5; 1328-53-6
25441	blu di Parigi	PB15; PB15:1	Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu)	147-14-8; 147-14-8
25442	blu oltremare scuro	PB29	Sodium aluminum silicate	57455-37-5
25443	blu oltremare chiaro	PB29	Sodium aluminum silicate	57455-37-5
25444	tono blu di cobalto chiaro	PW5; PW7; PB29; PB15:3; PG7	Barium sulfate; Zinc sulphide; Sodium aluminum silicate; Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu, Cl)	1345-05-7; 1314-98-3; 57455-37-5; 147-14-8; 1328-53-6
25446	blu zaffiro	PW6; PB15:3; PB15	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu)	13463-67-7; 147-14-8; 147-14-8
25447	blu ceruleo	PW6; PB15:3; PG7	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu, Cl)	13463-67-7; 147-14-8; 1328-53-6
25449	blu oriente	PW6; PB15:3; PG7	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu, Cl)	13463-67-7; 147-14-8; 1328-53-6
25450	blu luce	PW5; PB15:3; PG7	Barium sulfate; Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu, Cl)	1345-05-7; 147-14-8; 1328-53-6
25551	turchese bluastrò	PW5; PB15; PG7	Barium sulfate; Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu, Cl)	1345-05-7; 147-14-8; 1328-53-6
25554	tono verde di cromo ossido brill.	PW5; PY3; PB15:3	Barium sulfate; Monoazo; Phthalocyanine (Cu)	1345-05-7; 6486-23-3; 147-14-8
25557	verde foglia	PW5; PY3; PY74; PG7	Barium sulfate; Monoazo; Monoazo; Phthalocyanine (Cu, Cl)	1345-05-7; 6486-23-3; 6358-31-2; 1328-53-6
25558	verde di cromo ossido opaco	PG17	Hematite (Cr)	1308-38-9

Note per la scheda di sicurezza. No: 25 000 000
DESIGNERs GOUACHE

art.nr.	art.name	C.I.	CAS-nr.	
25560	verde luce	PW5; PY3; PY42; PG50; PG7; PY74	Barium sulfate; Monoazo; Hydrated iron oxide; Spinel (Co, Ni, Zn, Ti); Phthalocyanine (Cu, Cl); Monoazo	1345-05-7; 6486-23-3; 20344-49-4; 68186- 85-6; 1328-53-6; 6358-31-2
25561	verde abete	PY153; PB15:3; PY42	Nickel-complex; Phthalocyanine (Cu); Hydrated iron oxide	68859-51-8; 147-14-8; 20344-49-4
25562	verde oliva	PY3; PG17; PY42	Monoazo; Hematite (Cr); Hydrated iron oxide	6486-23-3; 1308-38-9; 20344-49-4
25563	verde bosco	PY3; PG7; PY42	Monoazo; Phthalocyanine (Cu, Cl); Hydrated iron oxide	6486-23-3; 1328-53-6; 20344-49-4
25566	verde permanente chiaro	PY3; PB15:3	Monoazo; Phthalocyanine (Cu)	6486-23-3; 147-14-8
25671	ocra chiara	PY42	Hydrated iron oxide	20344-49-4
25672	ocra oro	PO13; PY83; PY42	Diaryl; Diaryl; Hydrated iron oxide	3520-72-7; 5567-15-7; 20344-49-4
* 25673	terra di Siena naturale	PY83; PBr6	Diaryl; Iron oxide mix	5567-15-7; 72669-22-8
25674	terra d'ombra naturale	PW5; PY42; PBk11	Barium sulfate; Hydrated iron oxide; Iron oxide black	1345-05-7; 20344-49-4; 1317-61-9
25675	terra d'ombra verdastra	PG17; PY42; PBk11	Hematite (Cr); Hydrated iron oxide; Iron oxide black	1308-38-9; 20344-49-4; 1317-61-9
* 25676	terra d'ombra bruciata	PR101; PY42; PBr6; PBk7	Iron oxide; Hydrated iron oxide; Iron oxide mix; Lamp black	1309-37-1; 20344-49-4; 72669-22-8; 1333- 86-4
* 25677	bruno Vandyck	PR112; PR101; PBr6; PBk7	Naphthol AS; Iron oxide; Iron oxide mix; Lamp black	6535-46-2; 1309-37-1; 72669-22-8; 1333-86- 4
* 25678	terra di Siena bruciata	PBr6; PY42; PR101	Iron oxide mix; Hydrated iron oxide; Iron oxide	72669-22-8; 20344-49-4; 1309-37-1
25682	rosso inglese	PR4; PR101	Beta-Naphthol; Iron oxide	2814-77-9; 1309-37-1
25788	nero avorio	PBk1; PBk9	Anilin black; Am. carbonized bones of animals	13007-86-8; 8021-99-6