

Scheda di dati di sicurezza

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

Spuiterij
GERAERTS

Nome commerciale del prodotto : PIPEPAINT WB53

Data di redazione : 12-05-2017

Data di stampa : 16-05-2017

Versione (Revisione) : 6.0.0 (5.0.0)

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

PIPEPAINT WB53 (14OWA09010)

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti individuati

Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

Categorie di prodotti [PC]

PC9a - Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

Settori d'uso [SU]

SU3 - Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali

SU10 - Formulazione [miscelazione] di preparati e/o reimballaggio (tranne le leghe)

SU22 - Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

Categorie di prodotto [AC]

SEE TECHNICAL DATA SHEET

AC1 - Veicoli

AC2 - Macchinari, apparecchi meccanici, articoli elettrici/elettronici

AC4 - Articoli in pietra, gesso, cemento, vetro e ceramica

AC5 - Stoffe, tessuti e abbigliamento

AC6 - Prodotti in pelle

AC7 - Prodotti metallici

AC8 - Prodotti di carta

AC10 - Prodotti di gomma

AC11 - Articoli in legno

AC13 - Prodotti di plastica

Categorie di processo

PROC1 - Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile

PROC2 - Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata

PROC3 - Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)

PROC4 - Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione

PROC5 - Miscelazione o mescola in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto importante)

PROC7 - Applicazione spray industriale

PROC8a - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate

PROC8b - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate

PROC9 - Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)

PROC10 - Applicazione con rulli o pennelli

PROC11 - Applicazione spray non industriale

PROC13 - Trattamento di articoli per immersione e colata

PROC15 - Uso come reagenti per laboratorio

PROC19 - Miscelazione manuale con contatto diretto, con il solo utilizzo di un'attrezzatura di protezione individuale

PROC21 - Manipolazione con basso consumo energetico di sostanze presenti in materiali e/o articoli

PROC24 - Lavorazione ad alta energia (meccanica) di sostanze integrate in materiali e/o articoli

PROC25 - Altre operazioni a caldo con metalli

Categorie di rilascio nell'ambiente [ERC]

ERC2 - Formulazione di preparati (miscela)

ERC4 - Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli

ERC5 - Uso industriale che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice

ERC8a - Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti

Scheda di dati di sicurezza

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

Spuiterij
GERAERTS

Nome commerciale del prodotto : PIPEPAINT WB53
Data di redazione : 12-05-2017
Data di stampa : 16-05-2017
Versione (Revisione) : 6.0.0 (5.0.0)

ERC8c - Ampio uso dispersivo interno che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice
ERC8d - Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti
ERC8f - Ampio uso dispersivo esterno che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

SPUITERIJ GERAERTS

Strada : AMBACHTEN 10

Codice di avviamento postale/Luogo : 5711 LC SOMEREN

Telefono : 0031/493.440.825

Telefax : 0031/493.440.508

Contatto per le informazioni : GILBERT GERAERTS (T: 0031/620.597.294 E: gilbert@spuiterijgeraerts.nl)

1.4 Numero telefonico di emergenza

GILBERT GERAERTS (T: 0031/620.597.294 E: gilbert@spuiterijgeraerts.nl)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Cronico 3 ; Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Indicazioni di pericolo

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P273 Non disperdere nell'ambiente.

2.3 Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. di registro REACH : 01-2119475108-36 ; CE N. : 203-905-0; No. CAS : 111-76-2

Quota del peso : $\geq 2,5 - < 10$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

BIS(ORTOFOSFATO)DI TRIZINCO ; No. di registro REACH : 01-2119485044-40 ; CE N. : 231-944-3; No. CAS : 7779-90-0

Quota del peso : $< 2,5$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

OSSIDO DI ZINCO ; No. di registro REACH : 01-2119463881-32 ; CE N. : 215-222-5; No. CAS : 1314-13-2

Quota del peso : $< 2,5$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

TRIETILAMINA ; No. di registro REACH : 01-2119475467-26 ; CE N. : 204-469-4; No. CAS : 121-44-8

Quota del peso : < 1 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Acute Tox. 3 ; H311 Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 STOT SE 3 ; H335

Scheda di dati di sicurezza

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

Spuiterij
GERAERTS

Nome commerciale del prodotto :	PIPEPAINT WB53	Versione (Revisione) :	6.0.0 (5.0.0)
Data di redazione :	12-05-2017		
Data di stampa :	16-05-2017		

Altre informazioni

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In caso di inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. in caso di inalazione del prodotto nebulizzato, consultare un medico e mostrargli l'etichetta.

In caso di contatto con la pelle

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

Dopo contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

In caso di ingestione

NON provocare il vomito. Assolutamente consultare un medico!

Autoprotezione del soccorritore

Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi

36/37 - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. 20/21/22 - Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Dolori di testa Vertigini Vomito

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

Nessuno

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Agente estinguente adeguato

Schiuma Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂) Estintore a polvere Irrorazione con acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Ossidi di azoto (NO_x) Monossido di carbonio. Elevato sviluppo di fuliggine in caso di combustione. Prodotti di combustione pericolosi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere. non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Avoid direct skin contact with product. Identify potential areas for indirect skin contact. Wear gloves (tested to EN374) if hand contact with substance likely. Clean up contamination/spills as soon as they occur. Wash off any skin contamination immediately. Provide basic employee training to prevent/minimise exposures and to report any skin problems that may develop. Usare equipaggiamento di protezione personale.

6.2 Precauzioni ambientali

Scheda di dati di sicurezza

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

Spuiterij
GERAERTS

Nome commerciale del prodotto : PIPEPAINT WB53
Data di redazione : 12-05-2017
Data di stampa : 16-05-2017
Versione (Revisione) : 6.0.0 (5.0.0)

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Segatura Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi parte 7 Smaltimento: vedi parte 13 Protezione individuale: vedi parte 8

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8). Usare soltanto in luogo ben ventilato. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Indossare indumenti e scarpe antistatici. Manipolazione Protezione antincendio e antideflagrante I vapori sono più pesanti dell'aria, si espandono al suolo e formano miscele esplosive con l'aria. Il material è combustibile e può essere acceso da calore, scintille, fiamme o altre fonti di accensione (per esempio elettricità statica, fiamma pilota, apparecchiatura meccanica o elettrica). P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Proteggere dall'irradiazione solare diretta. 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Materie da evitare Acido forte Agenti ossidanti Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito : 12

Classe di deposito (TRGS 510) : 12

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Temperatura di stoccaggio : 6 mesi in confezione originale, non aperto. Siete pregati di notare che protetto dal gelo e temperature superiori a 35 ° C. La vernice è irreversibilmente danneggiato dal gelo!

7.3 Usi finali specifici

Nessuno

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale



8.1 Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale

ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2

Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	TRGS 900 (D)
Valore limite :	20 ppm / 98 mg/m ³
Limite estremo :	4(II)
Annotazione :	H,Y
Versione :	06-11-2015
Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	STEL (EC)
Valore limite :	50 ppm / 246 mg/m ³
Annotazione :	H
Versione :	08-06-2000
Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	TWA (EC)
Valore limite :	20 ppm / 98 mg/m ³

Scheda di dati di sicurezza

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

Spuiterij
GERAERTS

Nome commerciale del prodotto : PIPEPAINT WB53

Data di redazione : 12-05-2017

Data di stampa : 16-05-2017

Versione (Revisione) :

6.0.0 (5.0.0)

Annotazione : H
Versione : 08-06-2000
TRIETILAMINA ; No. CAS : 121-44-8
Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 900 (D)
Valore limite : 1 ppm / 4,2 mg/m³
Limite estremo : 2(I)
Annotazione : H
Versione : 06-11-2015
Tipo di valore limite (paese di provenienza) : STEL (EC)
Valore limite : 3 ppm / 12,6 mg/m³
Annotazione : H
Versione : 08-06-2000
Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TWA (EC)
Valore limite : 2 ppm / 8,4 mg/m³
Annotazione : H
Versione : 08-06-2000

Annotazione

Y: Se il valore limite di esposizione professionale (VLP) e il valore limite biologico (VLB) sono rispettati, non si teme il rischio di effetti riproduttivi Z: Anche nel rispetto del valore limite di esposizione professionale (VLP) e del valore limite biologico (VLB), non si può escludere il rischio di effetti riproduttivi H: È assorbito dalla pelle

Valori limite biologici

Valori limite biologici

ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 903 (D)

Parametro : acido butossiacetico / Urina (U) / In caso di esposizione per molto tempo: dopo alcuni turni precedenti

Valore limite : 100 mg/l

Versione : 31-03-2004

Valori DNEL/DMEL e PNEC

DNEL/DMEL PNEC

DNEL/DMEL

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) (OSSIDO DI ZINCO ; No. CAS : 1314-13-2)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine

Valore limite : 5 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) (OSSIDO DI ZINCO ; No. CAS : 1314-13-2)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine

Valore limite : 87 mg/kg

Fattore di sicurezza : 24 h

PNEC

Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua dolce (OSSIDO DI ZINCO ; No. CAS : 1314-13-2)

Via di esposizione : Acqua (Compreso il impianto di depurazione)

Tempo di esposizione : A lungo termine (continuamente)

Valore limite : 20,6 µg/l

Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua marina (OSSIDO DI ZINCO ; No. CAS : 1314-13-2)

Via di esposizione : Acqua (Compreso il impianto di depurazione)

Tempo di esposizione : A lungo termine (continuamente)

Valore limite : 6,1 µg/l

Tipo di valore limite : PNEC sedimento, acqua dolce (OSSIDO DI ZINCO ; No. CAS : 1314-13-2)

Scheda di dati di sicurezza

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

Spuiterij
GERAERTS

Nome commerciale del prodotto : PIPEPAINT WB53
Data di redazione : 12-05-2017
Data di stampa : 16-05-2017
Versione (Revisione) : 6.0.0 (5.0.0)

Via di esposizione : Terreno
Tempo di esposizione : A lungo termine (continuamente)
Valore limite : 117 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC sedimento, acqua marina (OSSIDO DI ZINCO ; No. CAS : 1314-13-2)
Via di esposizione : Terreno
Tempo di esposizione : A lungo termine (continuamente)
Valore limite : 56,5 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC terreno, acqua dolce (OSSIDO DI ZINCO ; No. CAS : 1314-13-2)
Via di esposizione : Terreno
Tempo di esposizione : A lungo termine (continuamente)
Valore limite : 35,6 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC impianto di depurazione (STP) (OSSIDO DI ZINCO ; No. CAS : 1314-13-2)
Via di esposizione : Acqua (Compreso il impianto di depurazione)
Tempo di esposizione : A lungo termine (continuamente)
Valore limite : 52 µg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

Scarpe protettive resistenti a sostanze chimiche. indossare indumenti e scarpe antistatici. Wear eye glasses with side protection according to EN 166.

Protezione della pelle

Maneggiando le sostanze chimiche bisogna indossare esclusivamente vestiti protettivi per sostanza chimiche con marchio CE e codice di controllo a quattro cifre.

Protezione della mano

I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti.

Repeated or prolonged exposure:

Glove material: Natural rubber (latex), Nitrile, Neoprene , Glove thickness : (*), Breakthrough time : > 480 min , Comments : EN 374 (*) gehele laagdikte

Upon exposure by splashes:

Glove material: Natural rubber (latex), Nitrile, Neoprene , Glove thickness : > 0.45 mm , Breakthrough time : > 30 min , Comments : EN 374 Protezione della mano

Protezione respiratoria

P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori. Mezza maschera o quarto di maschera: la concentrazione massima di impiego per sostanze con valori limite: filtro P1 fino a max. 4 vv il valore limite; filtro P2 fino a 10 vv max. il valore limite; filtro P3 fino a 30 vv max. il valore limite. Norme DIN/EN Filtertypes: A and AX (Brown) // Class 1, 2 and 3

Misure igieniche e di sicurezza generali

13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Precauzioni per la manipolazione sicura

Controlli dell'esposizione professionale

Misure tecniche per evitare l'esposizione

Provide for sufficient ventilation. This can be achieved by local exhaust or general exhaust air collection. Wear a suitable respirator if the ventilation is not sufficient to keep the solvent vapour concentration below the occupational limit values.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Dati di base rilevanti di sicurezza

Forma : liquido
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione : (1013 hPa) °C

Scheda di dati di sicurezza

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

Spuiterij
GERAERTS

Nome commerciale del prodotto : PIPEPAINT WB53

Data di redazione : 12-05-2017

Data di stampa : 16-05-2017

Versione (Revisione) : 6.0.0 (5.0.0)

Punto d'infiammabilità :			trascurabile
Densità :	(20 °C)	ca.	1,22 g/cm ³
Viscosity:	(25 °C)		90 - 100 KU
Relative vapour density (air = 1)		>	1

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2 Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, la miscela è chimicamente stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere. Take precautionary measures against static discharges.

10.5 Materiali incompatibili

Acido forte Agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti acuti

Tossicità orale acuta

Parametro : LD50 (ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2)

Via di esposizione : Per via orale

Specie : Ratto

Dosi efficaci : 1480 mg/kg

Parametro : LD50 (OSSIDO DI ZINCO ; No. CAS : 1314-13-2)

Via di esposizione : Per via orale

Specie : Ratto

Dosi efficaci : 7950 mg/kg

Parametro : LD50 (TRIETILAMINA ; No. CAS : 121-44-8)

Via di esposizione : Per via orale

Specie : Ratto

Dosi efficaci : 460 mg/kg

Tossicità dermale acuta

Parametro : LD50 (TRIETILAMINA ; No. CAS : 121-44-8)

Via di esposizione : Dermico

Specie : Coniglio

Dosi efficaci : 570 mg/kg

Tossicità per inalazione acuta

Parametro : LC50 (ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2)

Via di esposizione : Inalazione

Specie : Ratto

Dosi efficaci : 500 ppm

Parametro : LC50 (ETILENGLICOL-MONOBUTILETERE ; No. CAS : 111-76-2)

Via di esposizione : Inalazione

Scheda di dati di sicurezza

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

Spuiterij
GERAERTS

Nome commerciale del prodotto : PIPEPAINT WB53

Data di redazione : 12-05-2017

Data di stampa : 16-05-2017

Versione (Revisione) : 6.0.0 (5.0.0)

Specie : Topo
Dosi efficace : 700 ppm
Parametro : LC50 (OSSIDO DI ZINCO ; No. CAS : 1314-13-2)
Via di esposizione : Inalazione
Specie : Topo
Dosi efficace : 2500 mg/m³

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non ci sono informazioni disponibili.

12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Nessuno

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire rispettando la normativa vigente. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.4 Gruppo d'imballaggio

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Norme nazionali

Scheda di dati di sicurezza

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

Spuiterij
GERAERTS

Nome commerciale del prodotto : PIPEPAINT WB53

Data di redazione : 12-05-2017

Data di stampa : 16-05-2017

Versione (Revisione) : 6.0.0 (5.0.0)

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Quota del peso (Numero 5.2.5. I) : < 5 %

Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe : 2 (Inquinante per l'acqua.) Classificazione conformemente a VwVwS

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

No flammable liquid according to BetrSichV.

VOC-Direttiva (31. BImSchV)

Valore dei composti organici volatili (VOC) : < 66 g/l secondo 31. BImSchV

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

15.3 Indicazioni aggiuntive

EU limit value (cat. A/i): 140 g/l.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

03. Ingredienti pericolosi

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Nessuno

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non ci sono informazioni disponibili.

16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H302+H312+H332	Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.
H311+H331	Tossico a contatto con la pelle o se inalato.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.