secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SHINEDECOR 9161

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 26.07.2023

24.07.2023 102000005644 Data della prima edizione: 02.10.2015 9.0

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : SHINEDECOR 9161

UFI : 7ME3-X0XJ-800G-M53Y

Codice prodotto : 052655HD0

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

Utilizzazione della Inchiostro per la stampa; Materie simili agli inchiostri da

sostanza/della miscela stampa; Colorante, Agenti coloranti, tinte

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società **ECKART GmbH**

> Guentersthal 4 91235 Hartenstein

Telefono : +499152770

Telefax : +499152777008

Indirizzo email della persona : msds.eckart@altana.com

responsabile del SDS

1.4 Numero telefonico di emergenza

NCEC: +44 1235 239670 (Europe)

Call and response in your language is possible.

Contract no.: ECKART29003-NCEC.

Numero di Telefono per Emergenza Nazionale Italia:

| Responsabil | Ospedale | Città | Indirizzo | CAP | Telefono |
|-------------|-----------------------------|--------|------------------|---------|-------------|
| е | | | | | |
| Marco | CAV "Osp. Pediatrico | Roma | Piazza | 0016506 | 68593726 |
| Marano | Bambino Gesù" Dip. | | Sant'Onofrio, 4 | | |
| | Emergenza e Accettazione | | | | |
| | DEA | | | | |
| Anna Lepore | Az. Osp. Univ. Foggia | Foggia | V.le Luigi | 71122 | 800183459 |
| · | | | Pinto, 1 | | |
| Romolo | Az. Osp. "A. Cardarelli" | Napoli | Via A. | 80131 | 081-5453333 |
| Villani | | | Cardarelli, 9 | | |
| M. Caterina | CAV Policlinico "Umberto I" | Roma | V.le del | 161 | 06-49978000 |
| Grassi | | | Policlinico, 155 | | |

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SHINEDECOR 9161

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 26.07.2023

102000005644 Data della prima edizione: 02.10.2015 9.0 24.07.2023

| Alessandro Barelli | CAV Policlinico "A. Gemelli" | Roma | Largo Agostino Gemelli, 8 | 168 | 06-3054343 |
|-----------------------|---|---------|------------------------------------|-------|-------------|
| Francesco Gambassi | Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica | Firenze | Largo Brambilla, 3 | 50134 | 055-7947819 |
| Carlo Locatelli | CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica | Pavia | Via Salvatore Maugeri, 10 | 27100 | 0382-24444 |
| Franca Davanzo | Osp. Niguarda Ca' Granda | Milano | Piazza Ospedale Maggiore,3 | 20162 | 02-66101029 |
| Bacis Giuseppe | Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII | Bergamo | Piazza OMS, 1 | 24127 | 800883300 |
| Giorgio Ricci | Azienda Ospedaliera Integrata Verona | Verona | Piazzale Aristide Stefani, 1 | 37126 | 800011858 |

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Liquidi infiammabili, Categoria 3 H226: Liquido e vapori infiammabili. Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo H226 Liquido e vapori infiammabili.

Provoca grave irritazione oculare. H319

Prevenzione: Consigli di prudenza

Tenere lontano da fonti di calore, superfici P210

calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/

proteggere gli occhi/ proteggere il viso/

proteggere l'udito.

Reazione:

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA

> PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.

Se l'irritazione degli occhi persiste,

P337 + P313

consultare un medico.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SHINEDECOR 9161

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 26.07.2023

9.0 24.07.2023 102000005644 Data della prima edizione: 02.10.2015

P370 + P378 In caso d'incendio: utilizzare sabbia secca,

prodotto chimico secco o schiuma resistente all'alcool per estinguere.

Immagazzinamento:

P403 + P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Etichettatura aggiuntiva

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-

isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione

allergica.

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti

| Nome Chimico | N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione | ClassificazioneREGO LAMENTO (CE) N. 1272/2008 | Concentrazion e (% w/w) |
|---|--|---|----------------------------|
| alluminio in polvere (stabilizzata) | 7429-90-5 | Flam. Sol. 1; H228 | >= 20 - < 25 |
| | 231-072-3 013-002-00-1 01-2119529243-45 | | |
| propan-2-olo | 67-63-0 | Flam. Liq. 2; H225 | >= 10 - < 20 |
| | 200-661-7 | Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 | |
| | 603-117-00-0 | (Sistema nervoso | |
| | 01-2119457558-25 | centrale) | |
| etanolo | 64-17-5 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 | >= 1 - < 10 |
| | 200-578-6 | | |
| | 603-002-00-5 | | |
| | 01-2119457610-43 | | |
| nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di | 64742-48-9 | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | >= 1 - < 10 |
| hydrotreating con basso punto di | 918-481-9 | | |
| ebollizione | 01-2119457273-39 | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | 2634-33-5 | Acute Tox. 4; H302 | >= 0,0025 - < |
| | | Acute Tox. 2; H330 | 0,025 |
| | 220-120-9 | Skin Irrit. 2; H315 | |
| | 613-088-00-6 | Eye Dam. 1; H318 | |

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SHINEDECOR 9161

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data di stampa: 26.07.20239.024.07.2023102000005644Data della prima edizione: 02.10.2015

| | | Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 —————————————————————————————————— | |
|--|----------------------------|---|----------------------|
| massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) | 55965-84-9 613-167-00-5 | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ———————————————————————————————————— | >= 0,0002 - < 0,0015 |

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SHINEDECOR 9161

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 26.07.2023

9.0 24.07.2023 102000005644 Data della prima edizione: 02.10.2015

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.

Allontanarsi dall'area di pericolo.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Non abbandonare la vittima senza assistenza.

Se inalato : Portare l'infortunato all'aria aperta.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

Rimuovere le lenti a contatto.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : Mantenere il tratto respiratorio pulito.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Rischi : Provoca grave irritazione oculare.

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

Queste informazioni non sono disponibili.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Sabbia asciutta

Polvere ABC Schiuma

Mezzi di estinzione non

: Acqua

idonei

Anidride carbonica (CO2)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SHINEDECOR 9161

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 26.07.2023

9.0 24.07.2023 102000005644 Data della prima edizione: 02.10.2015

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Se necessario, indossare un respiratore autonomo per

spegnere l'incendio.

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per

estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il

residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. Per motivi di sicurezza in caso di incendio le lattine dovrebbero essere immagazzinate separatamente in

contenitori chiusi.

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Spruzzare con acqua per raffreddare i contenitori

completamente chiusi.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Usare i dispositivi di protezione individuali. Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in

zone poco elevate.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

suolo.

Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

C ECKART

SHINEDECOR 9161

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 26.07.2023

9.0 24.07.2023 102000005644 Data della prima edizione: 02.10.2015

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice,

legante per acidi, legante universale, segatura).

Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o

nazionali (riferirsi alla sezione 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare la formazione di aerosol.

Non respirare i vapori e le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione

negli ambienti di lavoro.

Aprire i contenitori con cautela in quanto il prodotto contenuto

potrebbe essere sotto pressione.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e

locali.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Provvedere al fine di evitare scariche di elettricità statica (che

potrebbero causare l'accensione dei vapori organici). Tenere

lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di

ignizione.

Misure di igiene : Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante

l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della

giornata lavorativa.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Assicurare incondizionatamente la messa a terra dei contenitori e degli apparecchi. Prendere misure preventive per

evitare la produzione di cariche elettrostatiche. Usare un'attrezzatura a prova di esplosione. Conservare nel

contenitore originale.

Proibito fumare. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Installazioni

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SHINEDECOR 9161

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 26.07.2023

9.0 24.07.2023 102000005644 Data della prima edizione: 02.10.2015

elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle

attuali norme di sicurezza e tecniche.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad

magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare in prossimità di acidi. Non immagazzinare insieme a prodotti ossidanti e

autoinfiammabili.

Tenere lontano da agenti ossidanti, acidi o basi forti. Conservare lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni

esotermiche.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

7.3 Usi finali particolari

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

| Denominazione della sostanza | Uso finale | Via di esposizione | Potenziali conseguenze sulla salute | Valore |
|-------------------------------------|-------------|-----------------------|---|------------|
| alluminio in polvere (stabilizzata) | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 3,72 mg/m3 |
| | Lavoratori | Inalazione | Effetti locali a lungo termine | 3,72 mg/m3 |
| | Consumatori | Orale | Effetti sistemici a lungo termine | 3,95 mg/kg |
| propan-2-olo | Lavoratori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 888 mg/kg |
| | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 500 mg/m3 |
| | Consumatori | Ingestione | Effetti sistemici a lungo termine | 26 mg/kg |
| | Consumatori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 319 mg/kg |
| | Consumatori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 89 mg/m3 |
| etanolo | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 950 mg/m3 |
| | Lavoratori | Inalazione | Effetti locali a lungo termine | 1900 mg/m3 |
| | Lavoratori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 343 mg/kg |
| | Consumatori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 114 mg/m3 |
| | Consumatori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 206 mg/kg |
| | Consumatori | Ingestione | Effetti sistemici a | 87 mg/kg |

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SHINEDECOR 9161

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 26.07.2023

9.0 24.07.2023 102000005644 Data della prima edizione: 02.10.2015

| | | | lungo termine | |
|---|-------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------|
| silicio diossido | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 4 mg/m3 |
| nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici acuti | 1500 mg/m3 |
| | Lavoratori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 300 mg/kg |
| | Consumatori | Ingestione | Effetti sistemici a lungo termine | 300 mg/kg |
| | Consumatori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 300 mg/kg |
| | Consumatori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 900 mg/m3 |
| 1,2-benzisotiazol- 3(2H)-one | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 6,81 mg/m3 |
| | Lavoratori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 0,966 mg/kg |
| | Consumatori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 1,2 mg/m3 |
| | Consumatori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 0,345 mg/kg |
| massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-one e 2- metil-2H-isotiazol-3- one (3:1) | Lavoratori | Inalazione | Effetti locali a lungo termine | 0,02 mg/m3 |
| | Lavoratori | Inalazione | Effetti locali acuti | 0,04 mg/m3 |
| | Consumatori | Inalazione | Effetti locali a lungo termine | 0,02 mg/m3 |
| | Consumatori | Inalazione | Effetti locali acuti | 0,04 mg/m3 |
| | Consumatori | Ingestione | Effetti locali a lungo termine | 0,090 mg/kg |
| | Consumatori | Ingestione | Effetti locali acuti | 0,11 mg/kg |

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

| Denominazione della sostanza | Compartimento ambientale | Valore |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------|
| alluminio in polvere (stabilizzata) | Acqua dolce | 0,0749 mg/l |
| | clarification plant | 20 mg/l |
| propan-2-olo | Suolo | 28 mg/kg |
| | Acqua dolce | 140,9 mg/l |
| | Sedimento di acqua dolce | 552 mg/kg |
| | Acqua di mare | 140,9 mg/l |
| | Sedimento marino | 552 mg/kg |
| | STP | 2251 mg/l |
| etanolo | Acqua dolce | 0,96 mg/l |
| | Acqua di mare | 0,79 mg/l |

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SHINEDECOR 9161

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 26.07.2023

9.0 24.07.2023 102000005644 Data della prima edizione: 02.10.2015

| | Intermittent water release | 2,75 mg/l |
|--|----------------------------|---------------|
| | STP | 580 mg/l |
| | Sedimento di acqua dolce | 3,6 mg/kg |
| | Sedimento marino | 2,9 mg/kg |
| | Suolo | 0,63 mg/kg |
| | Secondary Poisoning | 380 mg/kg |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | Acqua dolce | 0,00403 mg/l |
| | Acqua di mare | 0,000403 mg/l |
| | STP | 0,00103 mg/l |
| | Intermittent water release | 0,0011 mg/l |
| | Intermittent Release | 0,00011 mg/l |
| | Sedimento di acqua dolce | 0,0499 mg/kg |
| | Sedimento marino | 0,00499 mg/kg |
| | Suolo | 3 mg/kg |
| massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2- metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) | Acqua dolce | 0,00339 mg/l |
| | Intermittent water release | 0,00339 mg/l |
| | Acqua di mare | 0,00339 mg/l |
| | Intermittent Release | 0,00339 mg/l |
| | STP | 0,23 mg/l |
| | Suolo | 0,0471 mg/kg |
| | Sedimento di acqua dolce | 0,027 mg/kg |
| | Sedimento marino | 0,027 mg/kg |
| | Suolo | 0,01 mg/kg |

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

Occhiali di protezione

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Mettere sul viso uno schermo e indossare un abito protettivo

per problemi anormali di lavorazione.

Protezione delle mani

Materiale

Guanti resistenti al solvente (gomma butilica)

Osservazioni : Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative

alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto). Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto. Protezione preventiva cutanea suggerita Dopo il contatto lavare la pelle. L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere

discusso con i produttori dei guanti di protezione.

Protezione della pelle e del : Indumenti impermeabili

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SHINEDECOR 9161

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 26.07.2023

9.0 24.07.2023 102000005644 Data della prima edizione: 02.10.2015

corpo Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione

dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al

posto di lavoro.

Protezione respiratoria : Utilizzare la maschera protettiva per la respirazione, se i valori

limite di soglia vengono superati.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido

Colore : argento

Odore : caratteristico/a

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto di congelamento : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : 82 - 83 °C (1.013 hPa)

Infiammabilità : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività

/ Limite superiore di

infiammabilità

Limite inferiore di esplosività / : Nessun dato disponibile

Limite inferiore di

infiammabilità

Punto di infiammabilità : 31 °C

Temperatura di : Non pertinente

autoaccensione Temperatura di

Temperatura di : Nessun dato disponibile

decomposizione

pH : 6-8

Concentrazione: 100 %

Nessun dato disponibile

Viscosità

Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

Tempo di flusso : 20 - 60 s

Sezione trasversale: 4 mm

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : insolubile

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SHINEDECOR 9161

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 26.07.2023

9.0 24.07.2023 102000005644 Data della prima edizione: 02.10.2015

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

: Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità relativa : Nessun dato disponibile

Densità : 1,2 g/cm 3

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Distribuzione della

grandezza delle particelle

Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Infiammabilità (liquidi) : Liquides inflammables

Autoignizione : Nessun dato disponibile

Solubilità nell'acqua : non miscibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Con l'azione di acidi e alcali, possibile formazione di idrogeno.

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Impedire che vi sia evaporazione fino all'essiccamnento.

Calore, fiamme e scintille.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Acidi

Basi

Agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Queste informazioni non sono disponibili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

C ECKART

SHINEDECOR 9161

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 26.07.2023

9.0 24.07.2023 102000005644 Data della prima edizione: 02.10.2015

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

alluminio in polvere (stabilizzata):

Tossicità acuta per : CL50 (Ratto): > 5 mg/l

inalazione Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia

propan-2-olo:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

etanolo:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio e femmina): 10.470 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto, maschio e femmina): 124,7 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

: CL50 (Ratto): Atmosfera test: vapore

Osservazioni: Una CL50/inalazione/4 ore/su ratto non si è

potuta determinare poiché nessun caso di mortalità è stato osservato al livelllo massimo di concentrazione raggiungibile.

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Su coniglio): > 5.000 mg/kg

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Tossicità acuta per via orale : Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente

tossico/a dopo singola ingestione.

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto): 0,4 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Atmosfera test: polvere/neobla

Valutazione: Il componente/la miscela è altamente tossico/a

dopo inalazione a breve termine.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SHINEDECOR 9161

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 26.07.2023

102000005644 Data della prima edizione: 02.10.2015 9.0 24.07.2023

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):

Tossicità acuta per via orale : Valutazione: Il componente/la miscela è tossico/a dopo

singola ingestione.

Tossicità acuta per

inalazione

Valutazione: Il componente/la miscela è altamente tossico/a

dopo inalazione a breve termine.

Tossicità acuta per via

cutanea

Valutazione: Il componente/la miscela è altamente tossico/a

dopo singolo contatto con la cute.

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Osservazioni Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.

Componenti:

etanolo:

Risultato Nessuna irritazione della pelle

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri Osservazioni

di classificazione.

nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione:

Risultato L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Risultato Irritante per la pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

Prodotto:

Osservazioni Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Componenti:

propan-2-olo:

Risultato Irritante per gli occhi

etanolo:

Risultato Irritante per gli occhi

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SHINEDECOR 9161

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 26.07.2023

9.0 24.07.2023 102000005644 Data della prima edizione: 02.10.2015

di classificazione.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Risultato : Corrosivo

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):

Risultato : Corrosivo

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione:

ui ebollizione.

Mutagenicità delle cellule : Classificazione in base al contenuto in benzene < 0.1% germinali- Valutazione : Classificazione in base al contenuto in benzene < 0.1% (Direttiva (CE) 1272/2008, Allegato VI, Parte 3, Nota P)

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione:

ui ebollizione.

Cancerogenicità - : Classificazione in base al contenuto in benzene < 0.1% Valutazione : Classificazione in base al contenuto in benzene < 0.1% (Direttiva (CE) 1272/2008, Allegato VI, Parte 3, Nota P)

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SHINEDECOR 9161

Versione Numero SDS: Data di stampa: 26.07.2023 Data di revisione:

Data della prima edizione: 02.10.2015 9.0 24.07.2023 102000005644

Componenti:

propan-2-olo:

Valutazione Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione:

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : I solventi possono sgrassare la pelle.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per

Molto tossico per gli organismi acquatici.

l'ambiente acquatico

Tossicità cronica per

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

l'ambiente acquatico

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):

16 / 21

Fattore-M (Pericolo a breve 100

termine (acuto) per

l'ambiente acquatico)

Fattore-M (Pericolo a lungo

100

termine (cronico) per l'ambiente acquatico)

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per

l'ambiente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossicità cronica per

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

l'ambiente acquatico durata.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

C ECKART

SHINEDECOR 9161

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 26.07.2023

9.0 24.07.2023 102000005644 Data della prima edizione: 02.10.2015

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti

considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a

concentrazioni di 0.1% o superiori.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche

supplementari

: Nessun dato disponibile

Componenti:

nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione:

Informazioni ecologiche

supplementari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Catalogo Europeo dei rifiuti : 12 01 04 - polveri e particolato di materiali non ferrosi

Catalogo Europeo dei rifiuti : 10 03 21 - altri particolati e polveri (compresi quelli prodotti da

mulini a palle), contenenti sostanze pericolose

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non disporre gli scarichi nella fognatura.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il

prodotto chimico o il contenitore usato.

Inviare a un'impresa accreditata per la gestione dei rifiuti.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SHINEDECOR 9161

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 26.07.2023

9.0 24.07.2023 102000005644 Data della prima edizione: 02.10.2015

vuoto.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

IMDG : UN 1263 IATA : UN 1263

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

IMDG : PAINT IATA : Paint

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

Classe Rischi sussidiari

IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

IMDG

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 3 EmS Codice : F-E, S-E

Osservazioni : Transport in accordance with 2.3.2.5 of the IMDG Code.

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 366

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y344 Gruppo di imballaggio : III Etichette : 3

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 355

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y344
Gruppo di imballaggio : III
Etichette : 3

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

C ECKART

SHINEDECOR 9161

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 26.07.2023

9.0 24.07.2023 102000005644 Data della prima edizione: 02.10.2015

IMDG

Inquinante marino : no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : IMDG: Classified in accordance with Chapter 2.3.2.5 IMDG-

Code

ADR: Classified in accordance with Chapter 2.2.3.1.5.1 and

2.2.3.1.5.2 ADR

Due to the risk of hydrogen development we recommend to

refrain from airfreighting this/these product(s).

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le

seguenti voci:

Numero nell'elenco 3

alluminio in polvere (stabilizzata)

(Numero nell'elenco 40)

propan-2-olo (Numero nell'elenco 3) etanolo (Numero nell'elenco 3) nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione

(Numero nell'elenco 3)

nafta solvente (petrolio), aromatica leggera (Numero nell'elenco 3)

REACH - Elenco di sostanze estremamente

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

. 59).

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

Non applicabile

: Non applicabile

Non applicabile

: Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SHINEDECOR 9161

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 26.07.2023

9.0 24.07.2023 102000005644 Data della prima edizione: 02.10.2015

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H228 : Solido infiammabile. H301 : Tossico se ingerito. H302 : Nocivo se ingerito.

H304 : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle

vie respiratorie.

H310 : Letale per contatto con la pelle.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari. H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H330 : Letale se inalato.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini. H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

H411 : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Acute : Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi
Eye Irrit. : Irritazione oculare
Flam. Liq. : Liquidi infiammabili
Flam. Sol. : Solidi infiammabili
Skin Corr. : Corrosione cutanea
Skin Irrit. : Irritazione cutanea
Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

C ECKART

SHINEDECOR 9161

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 26.07.2023

9.0 24.07.2023 102000005644 Data della prima edizione: 02.10.2015

esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD -Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS -Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Flam. Liq. 3 H226 Basato su dati o valutazione di

prodotto

Eye Irrit. 2 H319 Metodo di calcolo

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT