

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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale** SOLVENTE SPECIALE 32151
- **Articolo numero:** 3301060
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati .**
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**
 Produzione della sostanza
 Distribuzione della sostanza
 Preparazione e (re)imballo di sostanze e miscele
 Lavorazione polimerica
 Uso in detergenti
 Uso come combustibile
 Uso come lubrificante
 Uso come fluidi funzionali
 Impiego in laboratori
 Uso nei fluidi per la lavorazione dei metalli / oli di laminazione
 Uso in applicazioni stradali e per le costruzioni
 Uso come prodotto chimico per il trattamento delle acque
 Ulteriori usi del consumatore
 Impieghi nei rivestimenti
 Uso come legante e distaccante
- **Usi sconsigliati** Attualmente non è stato individuato alcun uso sconsigliato.
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**
 Allchital S.r.l.
 Via Leopardi N°7
 22070 Grandate (CO)
 Tel.031/564777 Fax 031/564778
- *e-mail della persona competente,
 responsabile della scheda di sicurezza: allchital@allchital.it*
- **Informazioni fornite da:** Reparto sicurezza prodotti
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**
 Per informazioni urgenti rivolgersi a:
 "Centro Antiveleeni Milano-Niguarda"
 Tel.02/66101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**



GHS08 pericolo per la salute

Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
 Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo**



GHS08

- **Avvertenza** Pericolo

(continua a pagina 2)

Data di compilazione: 01.04.2021

Vers.: 1

Revisione: 01.04.2021

Denominazione commerciale SOLVENTE SPECIALE 32151

(Segue da pagina 1)

- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**
Idrocarburi, C12-C15, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici
- **Indicazioni di pericolo**
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- **Consigli di prudenza**
IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
NON provocare il vomito.
Conservare sotto chiave.
Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.
- **2.3 Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela**
- **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze

Sostanze pericolose:

Numeri CE: 920-107-4	Idrocarburi, C12-C15, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici ⚠ Asp. Tox. 1, H304	≥90 - <95%
CAS: 124-17-4 EINECS: 204-685-9	acetato di 2-(2-butossietossi)etile	≥10 - <15%

 Idrocarburi, C12-C15, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici Nr. REACH : 01-2119453414-43-XXXX
 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHYL ACETATE Nr. REACH : 01-2119475110-51-XXXX

- **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Indicazioni generali:** In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.
- **Inalazione:**
Allontanare l'infortunato dalla zona di pericolo in luogo ben areato; al manifestarsi di sintomi di malessere richiedere l'assistenza medica. In caso di respirazione irregolare o di blocco respiratorio praticare la respirazione artificiale.
- **Contatto con la pelle:**
Lavare con acqua e risciacquare. Cambiare i vestiti se necessario. Se l'irritazione persiste o interviene un danno ai tessuti, consultare un medico.
- **Contatto con gli occhi**
Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare un medico.
- **Ingestione:** Non indurre al vomito. Consultare immediatamente un medico.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**
Se ingerito, il materiale può essere aspirato nei polmoni e provocare polmonite chimica. Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**
CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
- **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getto d'acqua diretto
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Ossidi di carbonio.

(continua a pagina 3)

Data di compilazione: 01.04.2021

Vers.: 1

Revisione: 01.04.2021

Denominazione commerciale SOLVENTE SPECIALE 32151

(Segue da pagina 2)

- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Indossare indumenti a protezione totale e autorespiratori.
- **Altre indicazioni** Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
Indossare guanti, indumenti protettivi, occhiali di sicurezza, stivali e protezione per l'apparato respiratorio (autorespiratore). Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 e 8. Allontanare dall'area di pericolo le persone non protette e non autorizzate.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**
Non lasciar colare nella canalizzazione comunale. Se il prodotto ha contaminato laghi, fiumi o sistemi fognari, informare subito l'autorità competente (autorità di pubblica sicurezza, vigili del fuoco, ecc.).
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo. Contenere e assorbire il versamento con materiale assorbente inerte (per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati recuperando le acque utilizzate ed eventualmente inviarle allo smaltimento in impianti autorizzati.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**
Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**
Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.
Vedere anche il successivo paragrafo 8.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Rispettare le indicazioni di cui al punto 5.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**
Conservare in locali adeguatamente aerati. Conservare in luogo fresco ed asciutto, evitare ambienti umidi, evitare estremi di temperatura
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Conservare lontano dalle sostanze incompatibili di cui al punto 10.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**
Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.
- **Classe di stoccaggio:**
Classe di deposito : 10
Classe di deposito (TRGS 510) : 10
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **8.1 Parametri di controllo**
Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Ove necessario, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sistemi di ricambio d'aria generale. Se queste misure non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni dei materiali particolati e dei vapori di solventi al di sotto del limite di esposizione, sarà necessario far uso di adeguati mezzi di protezione delle vie respiratorie. Fare riferimento agli scenari espositivi, se presenti.
- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**
Idrocarburi, C12-C15, n-alceni, isoalceni, ciclici, < 2% aromatici
Tipo di valore limite (paese di provenienza) : OEL (ec)

(continua a pagina 4)

Data di compilazione: 01.04.2021

Vers.: 1

Revisione: 01.04.2021

Denominazione commerciale SOLVENTE SPECIALE 32151

(Segue da pagina 3)

Parametro : non aerosol

 Valore limite : 200 mg/m³

Annotazione : pelle-skin

Versione :

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TLV/TWA (ec)

Parametro : vapore

 Valore limite : 1200 mg/m³ / 150 ppm

Versione :

· DNEL

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHYL ACETATE ; No. CAS : 124-17-4)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

 Valore limite : 43 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHYL ACETATE ; No. CAS : 124-17-4)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : 60 mg/kg bw/day

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHYL ACETATE ; No. CAS : 124-17-4)

Via di esposizione : Per via orale

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : 7,9 mg/kg bw/day

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHYL ACETATE ; No. CAS : 124-17-4)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

 Valore limite : 85 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHYL ACETATE ; No. CAS : 124-17-4)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : 100 mg/kg bw/day

· PNEC

Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua dolce (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHYL ACETATE ; No. CAS : 124-17-4)

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

Valore limite : 0,108 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC acquatico, rilascio periodico (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHYL ACETATE ; No. CAS : 124-17-4)

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

Valore limite : 0,6 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua marina (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHYL ACETATE ; No. CAS : 124-17-4)

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

Valore limite : 0,0108 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC sedimento, acqua dolce (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHYL ACETATE ; No. CAS : 124-17-4)

Via di esposizione : Terreno

Valore limite : 0,8 mg/kg

Tipo di valore limite : PNEC sedimento, acqua marina (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHYL ACETATE ; No. CAS : 124-17-4)

Via di esposizione : Terreno

Valore limite : 0,08 mg/kg

Tipo di valore limite : PNEC terreno (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHYL ACETATE ; No. CAS : 124-17-4)

Via di esposizione : Terreno

Valore limite : 0,29 mg/kg

Tipo di valore limite : PNEC impianto di depurazione (STP) (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHYL ACETATE ; No. CAS : 124-17-4)

Valore limite : 100 mg/l

 · **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· 8.2 Controlli dell'esposizione

 · **Mezzi protettivi individuali**

 · **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:** Rispettare tutte le norme per la manipolazione di sostanze chimiche.

(continua a pagina 5)

Data di compilazione: 01.04.2021

Vers.: 1

Revisione: 01.04.2021

Denominazione commerciale SOLVENTE SPECIALE 32151

(Segue da pagina 4)

- **Maschera protettiva:** Non necessaria in ambienti ben ventilati.
- **Guanti protettivi:** Indossare guanti protettivi EN420 e EN374
- **Materiale dei guanti:** Nitrile.
- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti:** Richiedere al fornitore i dati tecnici dei guanti.
- **Occhiali protettivi:** Occhiali protettivi con protezioni laterali (EN 166).
- **Tuta protettiva:** Indumenti protettivi leggeri.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche
9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
Indicazioni generali
Aspetto:

Forma: Liquido

Colore: incolore.

Odore: Caratteristico.

Soglia olfattiva: Non definito.

valori di pH: Non definito.

Cambiamento di stato

Punto di fusione/punto di congelamento: Non applicabile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 235-270 °C

Punto di infiammabilità: 102 °C

Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile.

Temperatura di decomposizione: Non definito.

Temperatura di autoaccensione: Non applicabile

 Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.
Non definito.

Limiti di infiammabilità:

inferiore: Non definito.

superiore: Non definito.

Tensione di vapore a 20 °C: >0,1 hPa

 Densità a 20 °C: 0,82 g/cm³

Densità relativa: Non definito.

Densità di vapore: Non definito.

Velocità di evaporazione: Non definito.

Solubilità in/Miscibilità con

Acqua: Insolubile.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito.

Viscosità:

dinamica: Non definito.

cinematica: Non definito.

9.2 Altre informazioni: Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività: Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

(continua a pagina 6)

Denominazione commerciale SOLVENTE SPECIALE 32151

(Segue da pagina 5)

- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**
Il prodotto è stabile in condizioni normali. Adottare le norme consuete previste per la manipolazione e lo stoccaggio di sostanze chimiche. Evitare surriscaldamenti e ambienti umidi.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Nessuna in particolare.
- **10.4 Condizioni da evitare** Tenere lontano da fiamme libere, scintille ed altre fonti di ignizione.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Agenti ossidanti, forti.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Ossidi di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**
 - Tossicità orale acuta
 - Parametro : LD50 (Idrocarburi, C12-C15, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici)
 - Via di esposizione : Per via orale
 - Specie : Ratto
 - Dose efficace : > 5000 mg/kg dw
 - Metodo : OCSE 401
 - Parametro : LD50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHYL ACETATE ; No. CAS : 124-17-4)
 - Via di esposizione : Per via orale
 - Specie : Ratto (maschio)
 - Dose efficace : 11920 mg/kg bw/day
 - Metodo : OCSE 401
 - Tossicità dermale acuta
 - Parametro : LD50 (Idrocarburi, C12-C15, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici)
 - Via di esposizione : Dermico
 - Specie : Coniglio
 - Dose efficace : > 5000 mg/kg dw
 - Metodo : OECD 402
 - Parametro : LD50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHYL ACETATE ; No. CAS : 124-17-4)
 - Via di esposizione : Dermico
 - Specie : Coniglio
 - Dose efficace : 5,5 ml/Kg bw
 - Metodo : OECD 402
 - Tossicità per inalazione acuta
 - Parametro : LC50 (Idrocarburi, C12-C15, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici)
 - Via di esposizione : Inalazione
 - Specie : Ratto
 - Dose efficace : > 4951 mg/m3
 - Tempo di esposizione : 4 h
 - Metodo : OECD 403
- **Irritabilità primaria:**
- **Sulla pelle:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sugli occhi:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità da subacuta a cronica:**
 - Tossicità orale subacuta
 - Parametro : NOAEL(C) (Idrocarburi, C12-C15, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici)
 - Via di esposizione : Per via orale
 - Specie : Ratto
 - Dose efficace : => 30000 ppm
 - Tossicità inalativa subacuta
 - Parametro : NOAEL(C) (Idrocarburi, C12-C15, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici)
 - Via di esposizione : Inalazione
 - Specie : Ratto
 - Dose efficace : > 10400 mg/m3

(continua a pagina 7)

Data di compilazione: 01.04.2021

Vers.: 1

Revisione: 01.04.2021

Denominazione commerciale SOLVENTE SPECIALE 32151

(Segue da pagina 6)

- **Ulteriori dati tossicologici:**
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- **Mutagenicità delle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione**
 Tossicità per la riproduzione
 Possibili effetti nocivi sulle funzioni sessuali e riproduttive
 Parametro : NOAEL(C) (Idrocarburi, C12-C15, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici)
 Via di esposizione : Ratto
 Dose efficace : => 5220 mg/m3
 Metodo : OECD 414
 Tossicità dello sviluppo/teratogenicità
 Saggio sulla tossicità riproduttiva a una generazione
 Parametro : Saggio sulla tossicità riproduttiva a una generazione (Idrocarburi, C12-C15, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici)
 Via di esposizione : Ratto
 Dose efficace : => 300 ppm
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione**
 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica:**
 Tossicità acuta (a breve termine) su pesci
 Parametro : LC50 (Idrocarburi, C12-C15, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici)
 Specie : *Oncorhynchus mykiss*
 Dose efficace : > 1000 mg/l
 Tempo di esposizione : 24 h
 Metodo : Read across
 Parametro : LC50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHYL ACETATE ; No. CAS : 124-17-4)
 Specie : *Brachydanio rerio*
 Dose efficace : 50 - 70 mg/l
 Tempo di esposizione : 96 h
 Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie
 Parametro : EC50 (Idrocarburi, C12-C15, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici)
 Specie : *Daphnia magna*
 Dose efficace : > 1000 mg/l
 Tempo di esposizione : 24 h
 Metodo : Read across
 Parametro : EC50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHYL ACETATE ; No. CAS : 124-17-4)
 Specie : *Daphnia magna*
 Dose efficace : 664 mg/l
 Tempo di esposizione : 48 h
 Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe
 Parametro : EC50 (Idrocarburi, C12-C15, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici)
 Specie : *Pseudokirchneriella subcapitata*
 Dose efficace : > 1000 mg/l
 Tempo di esposizione : 72 h
 Metodo : Read across
 Parametro : EC50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHYL ACETATE ; No. CAS : 124-17-4)
 Specie : *Pseudokirchneriella subcapitata*
 Dose efficace : 1570 mg/l
 Tempo di esposizione : 72 h

(continua a pagina 8)

Data di compilazione: 01.04.2021

Vers.: 1

Revisione: 01.04.2021

Denominazione commerciale SOLVENTE SPECIALE 32151

(Segue da pagina 7)

- **12.2 Persistenza e degradabilità**
 Parametro : Biodegradazione (Idrocarburi, C12-C15, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici)
 Dose efficace : 67,6 %
 Tempo di esposizione : 28 giorni
- **Ulteriori indicazioni:** Facilmente biodegradabile
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non si accumula negli organismi.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Il prodotto ha potenziale di mobilità molto alto.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**
 Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere sconsideratamente il prodotto nell'ambiente.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:** Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni locali e nazionali.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- **14.1 Numero ONU**
- **ADR, IMDG, IATA** non applicabile
- **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**
- **ADR, IMDG, IATA** non applicabile
- **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Classe** non applicabile
- **14.4 Gruppo di imballaggio**
- **ADR, IMDG, IATA** non applicabile
- **14.5 Pericoli per l'ambiente:** Non applicabile.
- **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile.
- **14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC** Non applicabile.
- **UN "Model Regulation":** non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3
- **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**
- Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 9)

Data di compilazione: 01.04.2021

Vers.: 1

Revisione: 01.04.2021

Denominazione commerciale SOLVENTE SPECIALE 32151

(Segue da pagina 8)

· **Disposizioni nazionali:**· **Istruzione tecnica aria:**

Classe	quota in %
NC	15,0

- **Classe di pericolosità per le acque:** Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Nel caso i materiali non prodotti o forniti da Allchital siano usati insieme od al posto di materiali Allchital, il Cliente deve assicurarsi di aver ricevuto dal produttore o fornitore tutte le informazioni tecniche relative ai prodotti in questione. Allchital non accetta responsabilità (eccetto come altrimenti stabilito dalla legge) che derivi dal non corretto uso delle informazioni fornite, dall'applicazione, dall'adattamento o lavorazione del prodotto ivi descritto, dall'uso di altri materiali al posto di materiali Allchital o dall'uso di materiali Allchital congiuntamente con altri materiali.

· **Frasi rilevanti**

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

· **Scheda rilasciata da:** Reparto sicurezza prodotti· **Interlocutore:** Allchital S.r.l.· **Abbreviazioni e acronimi:**

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

· *** Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT