

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 1 od 19

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--------------------|-------------|------------------|-----|
| Nome commerciale | KIWI VAPOR MIDWAY 0 mg/mL | | | | |
| Codice del prodotto: | | Data di emissione: | 30.04.2021. | Versione numero: | 1.0 |

| SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1.1. Identificatore del prodotto | | |
| Nome commerciale | KIWI VAPOR MIDWAY 0 mg/mL | |
| Denominazione chimica | - | |
| Numero di catalogo | - | |
| UFI | ESF0-S0CS-Q00V-E6S1 | |
| 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati | | |
| Uso: | E-liquido per sigarette elettroniche | |
| Usi sconsigliati: | In questo momento non sono disponibili dati sugli usi sconsigliati. | |
| Ragioni per non impiegare: | In questo momento non sono disponibili dati sul motivo/sui motivi per non impiegare | |
| 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza | | |
| Società: | RED LAB d.o.o. | |
| Indirizzo: | Digitronska 2 52460 Buje Hrvatska | |
| Telefono: | + 385 99/602-6555 | |
| Fax: | - | |
| e-mail del responsabile: | lab@redlabgroup.com | |
| Contatto nazionale: | - | |
| 1.4. Numero telefonico di emergenza | | |
| Numero telefonico del dipartimento per le emergenze | 112 | |
| Numero telefonico per le informazioni mediche: | +385-01 / 23-48-342 (Centro antiveleni, Istituto di ricerca medica e medicina del lavoro) +382-24444 (Centro Nazionale di informazione Tossicologica-Pavia) | |
| Altri dati: | - | |

| SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI | |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela | |
| 2.1.1. Classificazione in conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) | |
| Categoria (classe) e codice di pericolo: | Indicazione di pericolo *: |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 2 od 19

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--------------------|-------------|------------------|-----|
| Nome commerciale | KIWI VAPOR MIDWAY 0 mg/mL | | | | |
| Codice del prodotto: | | Data di emissione: | 30.04.2021. | Versione numero: | 1.0 |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Skin Sens. 1 | H317 |
| 2.1.2. | Ulteriori informazioni | |
| | - | |
| *Per il testo completo delle dichiarazioni H e EUH riferirsi alla sezione 16. | | |
| 2.2. | Elementi dell'etichetta in conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) | |
| | Identificatore del prodotto: | KIWI VAPOR MIDWAY 0 mg/mL |
| | Numero identificativo: | - |
| | Numero di autorizzazione: | - |
| | Pittogrammi di pericolo: |  |
| | Simboli di pericolo: | Attenzione |
| | Simboli di avvertenza: | H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| | Simboli di avviso: | P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P280 Indossare guanti. P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. P362 – Togliere gli indumenti contaminati. P501 Smaltire il contenuto / contenitore in conformità alla legislazione nazionale sulla gestione sostenibile dei rifiuti. |
| | Dati ulteriori sui pericoli: | - |
| 2.3. | Altri pericoli | |
| | - | |

| SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI | | | | |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------|------------------|----------------------------------------------------------------------|
| CAS/EC/numero index | Numero di registrazione REACH | % peso o quota | Nome | Classificazione in conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) |
| 56-81-5/200-289-5/- | - | 45-50 | Glycerin | - |
| 57-55-6/200-338-0/- | 01-2119456809-23-XXXX | 35-40 | Propylene glycol | - |
| 64-17-5/200-578-6/- | 01-2119457610-43-XXXX | ≤ 2 | Ethyl alcohol | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 3 od 19

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--------------------|-------------|------------------|-----|
| Nome commerciale | KIWI VAPOR MIDWAY 0 mg/mL | | | | |
| Codice del prodotto: | | Data di emissione: | 30.04.2021. | Versione numero: | 1.0 |

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| ND/ND/- | - | 1 | proFagus-Smoke R709 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |
| 1125-21-9/214-406-2/- | - | 1 | 2, 6, 6-trimethylcyclohex-2-ene-1,4-dione | Skin Sens. 1, H317 |
| 80-71-7/201-303-2/- | - | 0.5 | Methylcyclopentenolone | Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 |
| 4940-11-8/225-582-5/- | 01-2120758795-36-XXXX | 0.5 | Ethyl maltol | Acute Tox. 4, H302 |
| 3658-77-3/222-908-8/- | - | 0.1 | 4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone | Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319 |

| SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.1. | Descrizione delle misure di primo soccorso |
| | Indicazioni generali |
| | Dopo inalazione: Se sono state inalate grandi quantità, portarsi all'aria aperta. In caso di sintomi, consultare un medico. |
| | In caso di contatto con la pelle: Togliersi di dosso tutti gli indumenti e le calzature contaminati. Sciacquare abbondantemente con acqua e sapone neutro per almeno 15 minuti. Se i sintomi si verificano e / o persistono, continuare la decontaminazione e consultare un medico. |
| | Dopo contatto con gli occhi: In caso di contatto con gli occhi rimuovere le lenti a contatto, aprire gli occhi e risciacquare con acqua tiepida per almeno 5 minuti. Continuare a sciacquare. Consultare un oftalmologo se i sintomi persistono. |
| | Dopo ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Dare alla persona di bere 2-3 dL di acqua. Non somministrare nulla a una persona incosciente. Consultare immediatamente un medico! |
| | Autoprotezione del soccorritore In caso di comparsa dei sintomi consultare immediatamente un medico (mostrare l'etichetta se possibile) Vedere la sezione 8 |
| 4.2. | Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati |
| | Dopo inalazione: Non è conosciuto quali sintomi acuti o ritardati si manifestano. |
| | In caso di contatto con la pelle: Può provocare una reazione allergica. |
| | Dopo contatto con gli occhi: Non è conosciuto quali sintomi acuti o ritardati si manifestano. |
| | Dopo ingestione: Non è conosciuto quali sintomi acuti o ritardati si manifestano |
| 4.3. | Assistenza medica immediata e trattamento speciale |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 4 od 19

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--------------------|-------------|------------------|-----|
| Nome commerciale | KIWI VAPOR MIDWAY 0 mg/mL | | | | |
| Codice del prodotto: | | Data di emissione: | 30.04.2021. | Versione numero: | 1.0 |

| |
|-----------------------------------------------------------------------------|
| Mostrare la scheda di dati di sicurezza al medico. Trattamento sintomatico. |
|-----------------------------------------------------------------------------|

| SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.1. | Mezzi di estinzione | |
| | Agente estinguente adeguato | Adattare i mezzi di estinzione all'ambiente e alle condizioni dell'incendio. |
| | Mezzi di estinzione inadatti: | Il getto d'acqua diretto può disperdere gli incendi. |
| 5.2. | Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela | |
| | Prodotti di combustione pericolosi: | La combustione può produrre monossido di carbonio (CO), anidride carbonica (CO ₂) e altri gas nocivi. L'inalazione di prodotti di pirolisi può causare gravi danni alla salute. |
| 5.3. | Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi | |
| | Respiratore ad alimentazione autonoma (EN 137) e tuta protettiva contro le sostanze chimiche soltanto dove è possibile il contatto (diretto) con le sostanze chimiche (EN ISO 6529), e indumenti protettivi per la protezione contro il calore e il fuoco (EN 367). Metodi speciali di estinzione: uso dell'acqua nebulizzata e spruzzo per il raffreddamento dei contenitori intatti esposti al calore. Misure antincendio per pericoli speciali: eliminare ogni fonte di accensione, chiamare il servizio per le situazioni di emergenza/pompieri/polizia e abbandonare immediatamente il luogo dell'incendio (possibilità di avvelenamento). | |

| SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE | | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6.1. | Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza | |
| 6.1.1. | Per le persone che non sono soccorritori | |
| | Dispositivi di protezione: | Usare i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8. |
| | Metodi di prevenzione degli incidenti: | Assicurare una buona ventilazione o aerazione continua. Non fumare. |
| | Procedure in caso di incidenti: | Fermare la fuga se è sicuro farlo. Contenere la fuoriuscita e quindi raccogliere con materiale assorbente non combustibile (ad es. Sabbia, terra, terra di diatomee, vermiculite) e metterlo in un contenitore per lo smaltimento secondo le normative locali / nazionali. |
| 6.1.2. | Per i soccorritori: | |
| | Usare equipaggiamento di protezione personale (incluso l'equipaggiamento di cui alla sezione 8 della scheda di dati di sicurezza) per prevenire la contaminazione della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Se si versano grandi quantità da un serbatoio danneggiato, trasferire il prodotto in un serbatoio vuoto con una pompa di sicurezza. Rimuovere i residui dal terreno mediante adsorbimento utilizzando materiali di adsorbimento come sabbia, segatura, adsorbenti minerali e simili | |
| 6.2. | Precauzioni ambientali | |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 5 od 19

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--------------------|-------------|------------------|-----|
| Nome commerciale | KIWI VAPOR MIDWAY 0 mg/mL | | | | |
| Codice del prodotto: | | Data di emissione: | 30.04.2021. | Versione numero: | 1.0 |

| | | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere. Attenersi a tutte le normative nazionali riguardanti il rilascio del rapporto. | |
| 6.3. | Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica | |
| 6.3.1. | Per recintare, perla copertura e la sigillatura | Prevenire lo sversamento del prodotto nelle fognature o nelle falde acquifere costruendo dighe di sabbia o altro materiale legante. Nel caso in cui il prodotto comprometta fiumi, laghi o canali di scolo, avvisare la Direzione statale per la protezione e il salvataggio al numero 112. |
| 6.3.2. | La bonifica: | Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, terra di diatomee) e usando attrezzi che non provocano scintille, spostare a smaltimento in contenitori adatti e chiusi. Rimuovere i residui dal pavimento con abbondanti quantità d'acqua. In caso di maggiore inquinamento contattare la Direzione statale per la protezione e il salvataggio al numero 112. |
| 6.3.3. | Altre informazioni: | Dati non disponibili |
| 6.4. | Riferimento ad altre sezioni | |
| | Sezioni 8 e 13 | |

| SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO | | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1. | Precauzioni per la manipolazione sicura | |
| 7.1.1. | Misure precauzionali | |
| | Misure precauzionali antincendio: | Misure standard di prevenzione incendi |
| | Misure per evitare la formazione di aerosol e polvere: | Conservare in luogo fresco e ben ventilato posto. Tenere lontano da fonti di calore e sorgenti Ignition. |
| | Precauzioni ambientali | |
| | Altre misure: | Prevenire lo sversamento del presente prodotto nelle fognature o nelle falde acquifere costruendo dighe di sabbia o altro materiale legante. Nel caso in cui il prodotto comprometta fiumi, laghi o canali di scolo, avvisare immediatamente la Direzione statale per la protezione e il salvataggio al numero 112. |
| 7.1.2. | Indicazioni sull'igiene generale sul posto di lavoro | |
| | Non mangiare, bere, fumare sul posto di lavoro. Lavare le mani dopo ogni pausa e prima di andare in mensa. | |
| 7.2. | Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità | |
| | Misure tecniche e condizioni per l'immagazzinamento | Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato, lontano dalla luce solare diretta. |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 6 od 19

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--------------------|-------------|------------------|-----|
| Nome commerciale | KIWI VAPOR MIDWAY 0 mg/mL | | | | |
| Codice del prodotto: | | Data di emissione: | 30.04.2021. | Versione numero: | 1.0 |

| | | |
|------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| | Materiali dei recipienti | Adatto: recipiente originale del produttore. Non adatto: ogni altro recipiente |
| | Requisiti dei magazzini e dei recipienti: | Dati non disponibili |
| | Indicazioni sull'attrezzamento dell'immagazzinamento | Dati non disponibili |
| | Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: | Tenere lontano da acidi e alcali forti. |
| 7.3. | Usi finali specifici | |
| | Raccomandazioni: | Dati non disponibili |
| | Soluzioni speciali per il settore industriale: | Dati non disponibili |

| SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| 8.1. Parametri di controllo | | | | |
| Sostanza | Numero CAS | Valori limite dell'esposizione (GVI - valori limite dell'esposizione/KGVI - valori limite dell'esposizione breve) | | I valori limite biologici |
| | | ppm | mg/m ³ | |
| Glicole propilenico | 57-55-6 | 150 / - | 474 / 10 | - |
| Etanolo | 64-17-5 | 1000 / - | 1900 / - | - |
| Glicerina | 56-81-5 | - | - / 10 | - |
| Nome della sostanza: | - | | | |
| Numero CE: | - | Numero CAS: | - | - |
| DNEL | | | | |
| Industriale | | | | |
| Modo di esposizione: | Acuto effetti locali | Acuto effetti sistemici | Cronici effetti locali | Cronici effetti sistemici |
| Oralmente | - | - | - | - |
| Per via inalatoria | - | - | - | - |
| Per via cutanea | - | - | - | - |
| I parametri fisici cruciali: solubilità, infiammabilità, corrosività: | | | | |
| Utente | | | | |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 7 od 19

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--------------------|-------------|------------------|-----|
| Nome commerciale | KIWI VAPOR MIDWAY 0 mg/mL | | | | |
| Codice del prodotto: | | Data di emissione: | 30.04.2021. | Versione numero: | 1.0 |

| Modo di esposizione: | Acuto effetti locali | Acuto effetti sistemici | Cronici effetti locali | Cronici effetti sistemici |
|----------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|
| Oralmente | - | - | - | - |
| Per via inalatoria | - | - | - | - |
| Per via cutanea | - | - | - | - |

| PNEC | |
|---------------------------------------------------------|------|
| Obiettivo protetto nell'ambiente | PNEC |
| Acqua dolce | - |
| Sedimenti acquatici | - |
| Acqua marina | - |
| Sedimenti marini | - |
| Catena alimentare | - |
| Micro-organismi nei sistemi di trattamento acque reflue | - |
| Suolo (agricolo) | - |
| Aria | - |

| | | |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8.2. | Controlli dell'esposizione | |
| 8.2.1. | Dispositivi di gestione adatti | |
| | Misure per impedire l'esposizione durante l'uso raccomandato: | Assicurare una buona ventilazione o aerazione continua. Indossare gli indumenti protettivi di cui alla sottosezione 8.2.2. |
| | Misure strutturali per impedire l'esposizione: | Dati non disponibili |
| | Misure organizzative per impedire l'esposizione: | Tenere lontane le persone non protette e i curiosi - vietare l'ingresso ai non addetti ai lavori. |
| | Misure tecniche per impedire l'esposizione: | Dati non disponibili |
| 8.2.2. | Misure di protezione personale, per esempio i dispositivi di protezione individuale | |
| 8.2.2.1. | Protezione degli occhi/viso:  | In caso di pericolo di spruzzi: usare gli occhiali di protezione con ottima tenuta al viso (EN 166). |
| 8.2.2.2. | Protezione della pelle | |
| | Protezione delle mani  | In caso di contatto prolungato o ripetuto indossare i guanti protettivi (EN 374). |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 8 od 19

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--------------------|-------------|------------------|-----|
| Nome commerciale | KIWI VAPOR MIDWAY 0 mg/mL | | | | |
| Codice del prodotto: | | Data di emissione: | 30.04.2021. | Versione numero: | 1.0 |

| | | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Protezione delle altre parti del corpo:</p>  | <p>Non richiesto per l'uso prescritto. In caso di manipolazione di grandi quantità: Per la protezione della pelle indossare una tuta con maniche e pantaloni lunghi (EN ISO 13688) per proteggere l'intero corpo e stivali di gomma impermeabili (calzatura che copre il piede intero (EN 13832) e calzatura (EN ISO 20345).</p> |
| 8.2.2.3. | <p>Protezione respiratoria:</p>  | <p>In condizioni normali non necessario. Garantire una buona ventilazione sul posto di lavoro</p> |
| 8.2.2.4. | <p>Pericolo termico:</p> | <p>Per le condizioni speciali riguardanti i dispositivi di protezione individuale contro gli incendi/sostanze chimiche riferirsi alla sezione 5.</p> |
| 8.2.3. | <p>Controlli dell'esposizione ambientale</p> | |
| | <p>Misure per impedire l'esposizione alla sostanza/miscela:</p> | <p>Impedire che il prodotto penetri negli scarichi, nelle acque superficiali o nelle acque sotterranee.</p> |
| | <p>Misure strutturali per impedire l'esposizione:</p> | <p>Dati non disponibili</p> |
| | <p>Misure organizzative per prevenire l'esposizione:</p> | <p>Rispettare le normative ambientali.</p> |
| | <p>Misure tecniche per impedire l'esposizione:</p> | <p>Dati non disponibili</p> |

| SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE | | | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|
| 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali | | | |
| | | Valore | Metodo |
| | Forma | Liquido | Dati non disponibili |
| | Colore | Dati non disponibili | Dati non disponibili |
| | Soglia olfattiva: | Dati non disponibili | Dati non disponibili |
| | Punto di fusione/punto di congelamento | Dati non disponibili | Dati non disponibili |
| | Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | Dati non disponibili | Dati non disponibili |
| | Infiammabilità: | Dati non disponibili | Dati non disponibili |
| | Donja i gornja granica eksplozivnosti: | Dati non disponibili | Dati non disponibili |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 9 od 19

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--------------------|-------------|------------------|-----|
| Nome commerciale | KIWI VAPOR MIDWAY 0 mg/mL | | | | |
| Codice del prodotto: | | Data di emissione: | 30.04.2021. | Versione numero: | 1.0 |

| | | | |
|------|--------------------------------------------------|----------------------|----------------------|
| | Punto di infiammabilità a 20 °C | Dati non disponibili | Dati non disponibili |
| | Temperatura di autoaccensione: | Dati non disponibili | Dati non disponibili |
| | Temperatura di decomposizione: | Dati non disponibili | Nema podataka. |
| | pH: | 6.4-7.0 | Dati non disponibili |
| | Viscosità cinematica: | Dati non disponibili | Dati non disponibili |
| | Solubilità: | Dati non disponibili | Dati non disponibili |
| | Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua: | Dati non disponibili | Dati non disponibili |
| | Tensione di vapore: | Dati non disponibili | Dati non disponibili |
| | Densità e / o densità relativa: | Dati non disponibili | Dati non disponibili |
| | Densità relativa del vapore: | Dati non disponibili | Dati non disponibili |
| | Proprietà delle particelle: | Dati non disponibili | Dati non disponibili |
| 9.2. | Altre informazioni: | | |
| | Dati non disponibili | | |

| SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ | | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 10.1. | Reattività: | Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio. |
| 10.2. | Stabilità chimica: | Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio. |
| 10.3. | Possibilità di reazioni pericolose: | Nessuna reazione pericolosa nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio |
| 10.4. | Condizioni da evitare: | Dati non disponibili |
| 10.5. | Materiali incompatibili: | Dati non disponibili |
| 10.6. | Prodotti di decomposizione pericolosi: | In caso di incendio vedere la sezione 5.2 |

| SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 11.1. | Informazioni sulle classi di pericolo come definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 |
| | Tossicità acuta: |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 10 od 19

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--------------------|-------------|------------------|-----|
| Nome commerciale | KIWI VAPOR MIDWAY 0 mg/mL | | | | |
| Codice del prodotto: | | Data di emissione: | 30.04.2021. | Versione numero: | 1.0 |

| Via di esposizione | Metodo | Organismo | Dose LD50/LC50 | Tempo di esposizione: | Risultato |
|--------------------|--------|-----------|----------------|-----------------------|------------------|
| Ingestione | - | - | - | - | Non classificato |
| Contatto cutaneo: | - | - | - | - | Non classificato |
| Inalazione: | - | - | - | - | Non classificato |

Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola (TCOJ):

| | Effetti specifici | Organo esposto | Annotazione |
|-------------------|-------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Ingestione: | - | - | Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo |
| Contatto cutaneo: | - | - | Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo |
| Inalazione: | - | - | Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo |

Pericolo in caso di aspirazione:

-

Irritazione e corrosività

| | Tempo di esposizione | Organismo | Valutazione | Metodo | Annotazione |
|--|----------------------|-----------|-------------|--------|-------------|
|--|----------------------|-----------|-------------|--------|-------------|

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 11 od 19

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--------------------|-------------|------------------|-----|
| Nome commerciale | KIWI VAPOR MIDWAY 0 mg/mL | | | | |
| Codice del prodotto: | | Data di emissione: | 30.04.2021. | Versione numero: | 1.0 |

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Irritazione / corrosività cutanea: | - | - | - | - | Siccome durante l'elaborazione della scheda di dati di sicurezza non abbiamo avuto altri dati disponibili sulle sostanze incorporate (sezione 3.). Non disponiamo da altri dati |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: | - | - | - | - | Siccome durante l'elaborazione della scheda di dati di sicurezza non abbiamo avuto altri dati disponibili sulle sostanze incorporate (sezione 3.) Non disponiamo da altri dati |
| Sensibilizzazione | | | | | |
| Contattocutaneo: | - | | | | |
| Inalazione: | - | | | | |
| Sintomi correlati alle proprietà fisiche, chimiche e tossicologiche | | | | | |
| Ingestione: | - | | | | |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 12 od 19

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--------------------|-------------|------------------|-----|
| Nome commerciale | KIWI VAPOR MIDWAY 0 mg/mL | | | | |
| Codice del prodotto: | | Data di emissione: | 30.04.2021. | Versione numero: | 1.0 |

| | |
|-------------------------|---|
| Contatto cutaneo: | - |
| Inalazione: | - |
| Contatto con gli occhi: | - |

Tossicità per somministrazione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica)

| | Dose | Tempi di esposizione | Organismo | Metodo | Valutazione | Annotazione |
|----------------------------------|------|----------------------|-----------|--------|-------------|-------------|
| Subacuta in via orale | - | - | - | - | - | - |
| Subacuta in via cutanea | - | - | - | - | - | - |
| Subacuta in via di aspirazione | - | - | - | - | - | - |
| Subcronico in via orale | - | - | - | - | - | - |
| Subcronico in via cutanea | - | - | - | - | - | - |
| Subcronico in via di aspirazione | - | - | - | - | - | - |
| Cronico in via orale | - | - | - | - | - | - |
| Cronico in via cutanea | - | - | - | - | - | - |
| Cronico in via di aspirazione | - | - | - | - | - | - |

Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta (TCOP):

| | Effetti specifici | Organo esposto | Annotazione |
|--------------------------------|-------------------|----------------|-------------|
| Subacuta in via orale | - | - | - |
| Subacuta in via cutanea | - | - | - |
| Subacuta in via di aspirazione | - | - | - |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 13 od 19

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--------------------|-------------|------------------|-----|
| Nome commerciale | KIWI VAPOR MIDWAY 0 mg/mL | | | | |
| Codice del prodotto: | | Data di emissione: | 30.04.2021. | Versione numero: | 1.0 |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|---|---|---|
| Subcronico in via cutanea | - | - | - |
| Subcronico in via di aspirazione | - | - | - |
| Cronico in via orale | - | - | - |
| Cronico in via cutanea | - | - | - |
| Cronico in via di aspirazione | - | - | - |
| Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione) | | | |
| Cancerogenicità | - | - | - |
| Mutagenicità in-vitro: | - | - | - |
| Genotossicità | - | - | - |
| Mutagenicità in-vivo: | - | - | - |
| Mutagenicità | - | - | - |
| Tossicità per la riproduzione: | - | - | - |
| Valutazione complessiva proprietà CMR: delle | - | - | - |
| 11.2. Esperienze pratiche: | | | |
| 11.2.1. Proprietà di perturbazione endocrina: | | | |
| - | | | |
| 11.2.2. Altre informazioni: | | | |
| - | | | |

| ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE | | | | | | |
|------------------------------------------|------------------|-----------------------|-----------|--------|-------------|-------------|
| 12.1. Tossicità | | | | | | |
| Tossicità acuta | Dose | Tempo di esposizione: | Organismo | Metodo | Valutazione | Annotazione |
| Pesci | LC ₅₀ | 96 ore | - | - | - | - |
| Granchi | EC ₅₀ | 48 ore | - | - | - | - |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 14 od 19

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--------------------|-------------|------------------|-----|
| Nome commerciale | KIWI VAPOR MIDWAY 0 mg/mL | | | | |
| Codice del prodotto: | | Data di emissione: | 30.04.2021. | Versione numero: | 1.0 |

| | | | | | | |
|-------------------------|------------------|-----------------------|-----------|--------|-------------|-------------|
| Alghe/piante acquatiche | IC ₅₀ | 72 ore | - | - | - | - |
| Altri organismi | | | - | - | - | - |
| Tossicità cronica | Dose | Tempo di esposizione: | Organismo | Metodo | Valutazione | Annotazione |
| Pesci | LC ₅₀ | 96 ore | - | - | - | - |
| Granchi (Daphnia) | EC ₅₀ | 48 ore | - | - | - | - |
| Alghe/piante acquatiche | IC ₅₀ | 72 ore | - | - | - | - |
| Altri organismi | | | - | - | - | - |

12.2. Persistenza e degradabilità

| | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|--|--------|-------------|-------------|
| Degradazione abiotica | | | | | |
| | Tempo di dimezzamento di degradazione | | Metodo | Valutazione | Annotazione |
| Acqua marina | - | | - | - | - |
| Acqua dolce | - | | - | - | - |
| Aria | - | | - | - | - |
| Suolo | - | | - | - | - |

Biodegradabilità

| | | | | | |
|----------------|----------------|--|--------|-------------|-------------|
| % degradazione | Tempo (giorni) | | Metodo | Valutazione | Annotazione |
| - | - | | - | - | - |
| - | - | | - | - | - |
| - | - | | - | - | - |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|----------------|----|----|--------|-------------|-------------|
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) | | | | | | |
| Valore | Concentrazione | pH | °C | Metodo | Valutazione | Annotazione |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 15 od 19

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--------------------|-------------|------------------|-----|
| Nome commerciale | KIWI VAPOR MIDWAY 0 mg/mL | | | | |
| Codice del prodotto: | | Data di emissione: | 30.04.2021. | Versione numero: | 1.0 |

| Fattore di bioconcentrazione (FBC) | | | | |
|------------------------------------|-----------|--------|-------------|-------------|
| Valore | Organismo | Metodo | Valutazione | Annotazione |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |

| Ecotossicità cronica | | | | | | |
|-----------------------------------------|------------------|-----------------------|-----------|--------|-------------|-------------|
| Valore | Dose | Tempo di esposizione: | Organismo | Metodo | Valutazione | Annotazione |
| Tossicità cronica nei pesci | LC ₅₀ | - | - | - | - | - |
| Tossicità cronica nei granchi (Daphnia) | EC ₅₀ | - | - | - | - | - |

| 12.4. Mobilità nel suolo | | | | | | |
|---------------------------------------------------|----|----------------|--------|-------------|---|---|
| Ripartizione conosciuta o presunta nell'ambiente: | | | | | | |
| - | | | | | | |
| Tensione superficiale: | | | | | | |
| Valore | °C | Concentrazione | Metodo | Annotazione | | |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |

| Adsorbimento/desorbimento | | | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|---------|------------|--------|-------------|---|
| Trasporto | A/D coefficiente Costante di Henry | log Pow | Volatilità | Metodo | Annotazione | |
| Suolo-acqua | - | - | - | - | - | - |
| Acqua-aria | - | - | - | - | - | - |
| Suolo-aria | - | - | - | - | - | - |

| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB | | | | | | |
|----------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| - | | | | | | |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 16 od 19

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--------------------|-------------|------------------|-----|
| Nome commerciale | KIWI VAPOR MIDWAY 0 mg/mL | | | | |
| Codice del prodotto: | | Data di emissione: | 30.04.2021. | Versione numero: | 1.0 |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 12.6. | Proprietà della perturbazione endocrina | - |
| 12.7. | Altri effetti avversi | - |
| SEZIONE 13. SMALTIMENTO | | |
| 13.1. | Metodi di trattamento dei rifiuti | |
| Smaltire secondo le norme locali in vigore. Evitare di smaltire nei sistemi di scarico e nell'ambiente. I recipienti vuoti devono essere consegnati ad un centro di gestione rifiuti autorizzato per il relativo riciclaggio o smaltimento. | | |
| 13.1.1. | Smaltimento del prodotto/imballo: | |
| | Inviare per lo smaltimento a una persona giuridica autorizzata dal ministero responsabile dello smaltimento dei rifiuti. | |
| 13.1.2. | Numero cruciale dei rifiuti: | - |
| 13.1.3. | Modi di trattamento dei rifiuti: | - |
| 13.1.4. | Possibilità di sversamento nella fognatura | - |
| 13.1.5. | Indicazioni aggiuntive sullo smaltimento: | - |
| 13.1.6. | Normative rilevanti: | - |
| SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO | | |
| | Trasporto stradale terrestre (ADR) | |
| 14.1. | Numero ONU o numero di identificazione: | - |
| 14.2. | Nome di spedizione dell'ONU | - |
| 14.3. | Classi di pericolo connesso | - |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 17 od 19

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--------------------|-------------|------------------|-----|
| Nome commerciale | KIWI VAPOR MIDWAY 0 mg/mL | | | | |
| Codice del prodotto: | | Data di emissione: | 30.04.2021. | Versione numero: | 1.0 |

| | | |
|-------|--------------------------------------------|---|
| | al trasporto: | |
| 14.4. | Gruppo di imballaggio | - |
| 14.5. | Pericoli per l'ambiente | - |
| 14.6. | Precauzioni speciali per gli utilizzatori | - |
| | Trasporto terrestre (RID) | |
| 14.1. | Numero ONU o numero di identificazione: | - |
| 14.2. | Nome di spedizione dell'ONU | - |
| 14.3. | Classi di pericolo connesso al trasporto: | - |
| 14.4. | Gruppo di imballaggio | - |
| 14.5. | Pericoli per l'ambiente | - |
| 14.6. | Precauzioni speciali per gli utilizzatori | - |
| | Trasporto per vie navigabili interne (ADN) | |
| 14.1. | Numero ONU o numero di identificazione: | - |
| 14.2. | Nome di spedizione dell'ONU | - |
| 14.3. | Classi di pericolo connesso al trasporto: | - |
| 14.4. | Gruppo di imballaggio | - |
| 14.5. | Pericoli per l'ambiente | - |
| 14.6. | Precauzioni speciali per gli utilizzatori | - |
| | Trasporto marittimo (IMDG) | |
| 14.1. | Numero ONU o numero di identificazione: | - |
| 14.2. | Nome di spedizione dell'ONU | - |
| 14.3. | Classi di pericolo connesso al trasporto: | - |
| 14.4. | Gruppo di imballaggio | - |
| 14.5. | Pericoli per l'ambiente | - |
| 14.6. | Precauzioni speciali per gli utilizzatori | - |
| 14.7. | Numero ONU o numero di identificazione: | - |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 18 od 19

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--------------------|-------------|------------------|-----|
| Nome commerciale | KIWI VAPOR MIDWAY 0 mg/mL | | | | |
| Codice del prodotto: | | Data di emissione: | 30.04.2021. | Versione numero: | 1.0 |

| | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------|---|
| Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) | | |
| 14.1. | Numero ONU o numero di identificazione: | - |
| 14.2. | Nome di spedizione dell'ONU | - |
| 14.3. | Classi di pericolo connesso al trasporto: | - |
| 14.4. | Gruppo di imballaggio | - |
| 14.5. | Pericoli per l'ambiente | - |
| 14.6. | Precauzioni speciali per gli utilizzatori | - |
| Informazioni aggiuntive: | | - |

| SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE | |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15.1. | Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela |
| | Regolamenti UE: Regolamento (CE) n. 1907/2006 [REACH]; Regolamento (CE) n 1272/2008 [CLP] |
| | Autorizzazione e/o limiti di uso |
| | Autorizzazioni: - |
| | Limitazioni: - |
| | Altri regolamenti UE: - |
| | Dati (direttiva 1999/13/CE) sui limiti riguardanti le emissioni dei composti organici volatili (HOS): |
| | Normativa croata: Legge sulle sostanze chimiche (GU 18/13) Legge sul trasporto di merci pericolose (GU 79/07) Regolamento sulla gestione sostenibile dei rifiuti |
| 15.2. | Valutazione della sicurezza chimica |
| | - |

| SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| 16.1. | Indicare modifiche: - |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 19 od 19

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--------------------|-------------|------------------|-----|
| Nome commerciale | KIWI VAPOR MIDWAY 0 mg/mL | | | | |
| Codice del prodotto: | | Data di emissione: | 30.04.2021. | Versione numero: | 1.0 |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16.2. | Abbreviazioni: | LC50 - concentrazione letale per il 50% degli organismi esposti. LD50 - dose letale per il 50% degli organismi esposti PBT - Persistente, bioaccumulativo e tossico vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulativo |
| 16.3. | Bibliografia e fonti di dati: | Scheda di dati di sicurezza dei fornitori di materie prime e regolamenti CLP 1272/2008 e REACH 1907/2006. |
| 16.4. | Classificazione e uso delle procedure di classificazione per le miscele in conformità al Regolamento CLP. | |
| Classificazione conforme al CLP | | Procedura di classificazione |
| Skin Sens. 1, H317 | | Secondo il metodo di calcolo. |
| 16.5. | Segni H corrispondenti (numero e testo integrale) | |
| | H : | 225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. 302 Nocivo se ingerito. 315 Provoca irritazione cutanea. 317 Può provocare una reazione allergica cutanea. 318 Provoca gravi lesioni oculari. 319 Provoca grave irritazione oculare. 335 Può irritare le vie respiratorie. |
| 16.6. | Consigli sulle pratiche: | - |
| 16.7. | Ulteriori avvisi: | - |
| I dati di cui alla presente Scheda di dati di sicurezza corrispondono alle leggi vigenti nell'ambito di sostanze chimiche. Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa circa l'uso sicuro, la conservazione, il trasporto e lo smaltimento sicuro dei rifiuti. L'utente ha il dovere di esaminare e di attenersi a tutte le norme vigenti (per esempio la sicurezza e protezione della salute al lavoro, smaltimento dei rifiuti, immagazzinamento, trasporto ecc.). Non siamo responsabili per le potenziali conseguenze della mancata conformità alle sopra riferite indicazioni di cui alla Scheda di dati di sicurezza. | | |

ALLEGATO:
SCENARI DI ESPOSIZIONE CONFORMI ALLA RELAZIONE SULLA SICUREZZA CHIMICA