In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : C7+ Gasoline Component

Codice prodotto : X2331, ZA771

Numero di registrazione UE : 01-2119486943-23-0002, 01-2119486943-23-0003, 01-

2119486943-23-0004, 01-2119486943-23-0006, 01-

2119486943-23-0007

Sinonimi : Mixed Aromatics, Petroleum naptha

N. CAS : 68527-23-1

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

: Materia prima chimica e componente della benzina per autotrazione. Da utilizzare solo in procesi industriali.

Fare riferimento al paragrafo 16 e/o agli allegati per gli utilizzi

registrati ai sensi del regolamento REACH.

Usi sconsigliati : Questo prodotto non deve essere usato per applicazioni

diverse da quelle specificate se non dopo aver consultato il

fornitore.

Questo prodotto non deve essere utilizzato in applicazioni diverse da quelle raccomandate nella Sezione 1, senza la

preventiva consulenza del fornitore.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante/Fornitore : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefono : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefax : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Recapito per la scheda di

sicurezza

: sccmsds@shell.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

+44 (0) 1235 239 670 (Questo numero di telefono è disponibile 24 ore al giorno, 7 giorni la

settimana)

Centro di veleno: (+41) 145

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa

C7+ Gasoline Component

Numero SDS: Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Liquidi infiammabili, Categoria 2 H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Irritazione cutanea, Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea.

Pericolo in caso di aspirazione, Categoria H304: Può essere letale in caso di ingestione e di

penetrazione nelle vie respiratorie.

Mutagenicità delle cellule germinali, H340: Può provocare alterazioni genetiche. Categoria 1B

Cancerogenicità, Categoria 1A H350: Può provocare il cancro.

Tossicità per la riproduzione, Categoria 2 H361d: Sospettato di nuocere al feto.

Tossicità specifica per organi bersaglio -H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. esposizione singola, Categoria 3, Effetti

Tossicità specifica per organi bersaglio -H373: Può provocare danni agli organi in caso di

esposizione ripetuta, Categoria 2, esposizione prolungata o ripetuta. Sangue

, Organi ematopoietici

Sistema nervoso periferico

Sistema immunitario , Sistema respiratorio

, Sistema nervoso centrale Pericolo a lungo termine (cronico) per H411: Tossico per gli organismi acquatici con

l'ambiente acquatico, Categoria 2 effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Sistema uditivo

, Apparato visivo.

narcotici

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

Pittogrammi di pericolo

Avvertenza Pericolo

PERICOLI FISICI: Indicazioni di pericolo H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

PERICOLI PER LA SALUTE:

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

H315 Provoca irritazione cutanea.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di

penetrazione nelle vie respiratorie.

H340 Può provocare alterazioni genetiche.

H350 Può provocare il cancro.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H373 Può provocare danni agli organi (Sangue, Organi ematopoietici, Sistema nervoso periferico, Sistema uditivo, Sistema immunitario, Sistema respiratorio, Apparato visivo., Sistema nervoso centrale) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

PERICOLI PER L'AMBIENTE:

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

Consigli di prudenza

Prevenzione:

P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P243 Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli occhi/ proteggere il viso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Reazione:

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/ fare una doccia. P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare

immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

P331 NON provocare il vomito.

P332 + P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Immagazzinamento:

Nessun consiglio di prudenza.

Smaltimento:

Nessun consiglio di prudenza.

2.3 Altri pericoli

La sostanza non soddisfa pienamente tutti i criteri dello screening per persistenza, bioaccumulazione e tossicità, quindi non viene considerata PBT o vPvB.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.

Questo materiale è un accumulatore statico.

Anche se si dispone di impianto di terra e collegamento masse elettriche corretti, il materiale continua ad accumulare una carica elettrostatica.

Se si consente l'accumulo di una carica sufficiente, è possibile che si verifichino scariche elettrostatiche e accensione di miscele di aria/vapore infiammabili.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Componenti

Nome Chimico	N. CAS	Concentrazione (% w/w)
	N. CE	
nafta (petrolio), frazione	68527-23-1	<= 100
aromatica leggera di steam	271-264-4	
cracking		

Ulteriori informazioni

Contiene:

Nome Chimico	Numero d'identificazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
xilene	1330-20-7, 215-535- 7	Flam. Liq.3; H226 Asp. Tox.1; H304 Acute Tox.4; H312 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Acute Tox.4; H332 STOT SE3; H335 STOT RE2; H373 Aquatic Chronic3; H412	30 - 50
toluene	108-88-3, 203-625-9	Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 STOT SE3; H336 Repr.2; H361d STOT RE2; H373 Aquatic Chronic3; H412	30 - 50
benzene	71-43-2, 200-753-7	Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319	< 1

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

	Muta.1B; H340 Carc.1A; H350 STOT RE1; H372 Aquatic Chronic3; H412	
--	--	--

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Non si ritiene che sia pericoloso per la salute, quando venga

adoperato nelle normali condizioni.

Protezione dei soccorritori : Quando si presta il primo soccorso, assicurarsi di indossare le

adeguate dotazioni protettive personali secondo l'incidente, le

lesioni e le condizioni al contorno.

Quando si presta il primo soccorso, assicurarsi di indossare le adeguate dotazioni protettive personali secondo l'incidente, le

lesioni e le condizioni al contorno.

Se inalato : Portare all'aria aperta. Se non si nota un rapido

miglioramento, trasportare al centro medico più vicino per

ulteriore trattamento.

In caso di contatto con la

pelle

Rimuovere gli abiti contaminati. Lavare immediatamente

l'epidermide con abbondante acqua per almeno 15 minuti e in

seguito, se possibile, lavare con acqua e sapone. Se appaiono rossore, gonfiore, dolore e/o vesciche, trasportare al

più vicino presidio sanitario per ulteriori trattamenti.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare abbondantemente l'occhio con acqua.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Se ingerito : Chiamare il numero d'emergenza della propria

località/impianto.

Se inghiottito, non indurre il vomito: trasportare al più vicino presidio sanitario per ulteriori trattamenti. Se il vomito ha luogo spontaneamente, mantenere la testa al di sopra delle

anche per impedire l'aspirazione.

Qualora dovesse comparire in modo ritardato uno dei seguenti segni e sintomi nell'arco delle successive 6 ore, trasportare l'interessato nella struttura medica più vicina: febbre superiore a 38.3°C (101° F) ,mancanza di fiato,

congestione delle vie respiratorie o tosse continua o sibilo nel

respiro. 0

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024

14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi

L'inalazione di alte concentrazioni di vapori può provocare depressione del sistema nervoso centrale con conseguenti vertigini, stordimento, cefalea, nausea e perdita di coordinazione. L'inalazione continuata può causare perdita di coscienza e morte.

I segni e i sintomi di irritazione della pelle possono includere una sensazione di bruciore, rossore, gonfiore e/o vesciche.

Nessun pericolo specifico in condizioni di uso normale. I segni e i sintomi di irritazione agli occhi possono includere una sensazione di bruciore, rossore, gonfiore e/o vista offuscata.

Se il materiale penetra nei polmoni, i segni e i sintomi possono includere tosse, sensazione di soffocamento, respirazione difficile e con sibilo, congestione al petto, respiro corto e/o febbre.

Qualora dovesse comparire in modo ritardato uno dei seguenti segni e sintomi nell'arco delle successive 6 ore, trasportare l'interessato nella struttura medica più vicina: febbre superiore a 38.3°C (101° F) ,mancanza di fiato, congestione delle vie respiratorie o tosse continua o sibilo nel respiro. 0

Altri segni e sintomi di depressione del sistema nervoso centrale possono includere cefalea, nausea e mancanza di coordinazione.

I danni agli organi emopoietici si possono manifestare con: a) spossatezza e anemia (RBC), b) diminuita resistenza alle infezioni e/o contusioni ed emorragie eccessive (effetto sulle piastrine).

Gli effetti sul sistema uditivo possono comprendere la perdita temporanea dell'udito e/o una sensazione di ronzio nelle orecchie.

I danni ai nervi periferici si possono manifestare con alterazione della funzione motoria (mancanza di coordinazione, camminata instabile o debolezza ai muscoli delle estremità e/o perdita di sensibilità alle braccia e alle gambe).

I disturbi del sistema visivo possono manifestarsi con una diminuzione della capacità di distinguere i colori.

I segni e i sintomi di irritazione respiratoria possono includere una temporanea sensazione di bruciore al naso e alla gola, tosse e/o difficoltà di respirazione.

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

Trattamento : Consultare un Centro Anti Veleni per istruzioni.

Rischio potenziale di polmonite chimica.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

Trattare sintomaticamente.

Può provocare sensibilizzazione cardiaca, particolarmente in situazioni di abuso. Ipossia o inotropi negativi possono aumentare questi effetti. Considerare: ossigenoterapia.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma, acqua a spruzzo o nebulizzata. Polvere chimica a

secco, anidride carbonica, sabbia o terra possono essere

impiegati soltanto per incendi di piccola entità.

Mezzi di estinzione non

idonei

Non usare getti d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

Allontanare dall'area dell'incendio tutto il personale non

addetto all'emergenza.

Tra i prodotti di combustione pericolosi ci può/possono

essere:

Una miscela complessa di particolati solidi e liquidi e gas

(fumi) sospesi in aria. Monossido di carbonio.

Composti inorganici e organici non identificati. Possono essere presenti vapori infiammabili anche a

temperature inferiori al punto di infiammabilità.

La fase vapore è più pesante dell'aria, si distribuisce a livello

del suolo ed è possibile l'ignizione a distanza.

Galleggia e può riaccendersi sulla superficie dell'acqua.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Occorre indossare adeguati dispositivi protettivi, tra cui guanti resistenti agli agenti chimici; una tuta resistente agli agenti chimici è indicata qualora si preveda un contatto esteso con il

prodotto versato. Occorre indossare un apparecchio

respiratorio autonomo in caso di avvicinamento a un incendio in uno spazio chiuso. Selezionare abbigliamento antincendio omologato secondo le normative vigenti (ad es. per l'Europa:

EN469).

Metodi di estinzione specifici : Procedura normale per incendi di origine chimica.

Ulteriori informazioni : Raffreddare con getti d'acqua i contenitori posti nelle

vicinanze.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa

C7+ Gasoline Component

Numero SDS: Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895

Data di stampa 24.02.2025

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali

Rispettare la legislazione locale e internazionale pertinente. Comunicare alle autorità ogni esposizione al pubblico o

all'ambiente avvenuta o possibile.

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non

possono essere circoscritte.

6.1.1 Per personale non addetto agli interventi di emergenza: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Isolare l'area pericolosa e vietare l'accesso al personale non

necessario o senza protezione. Non respirare fumi e vapori.

Non azionare apparecchiature elettriche.

6.1.2 Per il personale addetto agli interventi di emergenza: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Isolare l'area pericolosa e vietare l'accesso al personale non

necessario o senza protezione. Non respirare fumi e vapori.

Non azionare apparecchiature elettriche.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali

Fermare le perdite, se è possibile farlo evitando rischi personali. Allontanare tutte le eventuali fonti di ignizione dall'area circostante. Usare sistemi di contenimento (per il prodotto e l'acqua usata per l'estinzione dell'incendio) atti ad evitare contaminazioni ambientali. Evitare lo spargimento e la penetrazione in fognature, canali o corsi d'acqua usando sabbia, terra o altre barriere adeguate. Cercare di disperdere i vapori o di dirigerne il flusso verso un luogo sicuro, per esempio usando nebbie spray. Prendere misure di precauzione contro le scariche elettrostatiche. Assicurare la continuità elettrica mediante il collegamento e la messa a

terra di tutte le apparecchiature.

Monitorare l'area con un indicatore di gas combustibile.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica

Per le fuoriuscite liquide di piccola entità (<1 barile), trasferire mediante mezzi meccanici a un contenitore contrassegnato e sigillabile per il recupero del prodotto o lo smaltimento sicuro.

Far evaporare i residui o assorbirli con un materiale

assorbente appropriato e smaltirli in modo sicuro. Rimuovere

il suolo contaminato e smaltirlo in modo sicuro.

Per le fuoriuscite liquide di grande entità (> 1 barile), trasferire mediante mezzi meccanici quali camion con attrezzatura per l'aspirazione a un serbatoio per il recupero o lo smaltimento sicuro. Non lavare i residui con acqua. Conservare come rifiuto contaminato. Tutti i residui devono essere fatti

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

evaporare o assorbiti con un materiale assorbente appropriato e smaltiti in modo sicuro. Rimuovere il suolo contaminato e smaltirlo in modo sicuro.

Ventilare abbondantemente l'area contaminata. Se si verifica una contaminazione di luoghi, la decontaminazione può richiedere la consulenza di uno specialista.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per indicazioni sulla selezione dei dispositivi di protezione individuale vedere il Sezione 8 di questa Scheda di Sicurezza Prodotto., Per indicazioni sullo smaltimento del materiale versato vedere il Sezione 13 di questa Scheda di Sicurezza Prodotto.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecnici : Evitare l'inalazione dei vapori o il contatto con il materiale.

Usare solamente in aree ben ventilate. Lavarsi accuratamente dopo la manipolazione. Per informazioni sui dispositivi di protezione individuale consultare la Sezione 8 di questa

scheda di sicurezza.

Utilizzare le informazioni di questa scheda di sicurezza come base per una valutazione del rischio al fine di determinare i controlli adeguati per la manipolazione, la conservazione e lo

smaltimento sicuri di questo materiale.

Assicurarsi che tutte le normative locali sulla manipolazione e

gli impianti di stoccaggio siano seguite.

Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare di inalare i vapori e/o le nebbie.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Spegnere tutte le fiamme libere. Non fumare. Rimuovere le

fonti di accensione. Evitare di produrre scintille.

In caso di pericolo di inalazione di vapori, nebbie o aerosol,

utilizzare il sistema di aspirazione locale.

I serbatoi di stoccaggio dovrebbero essere all'interno di un

bacino di contenimento.

Non mangiare né bere durante l'impiego.

La fase vapore è più pesante dell'aria, si distribuisce a livello

del suolo ed è possibile l'ignizione a distanza.

Trasferimento di prodotto : Anche se si dispone di impianto di terra e collegamento

masse elettriche corretti, il materiale continua ad accumulare una carica elettrostatica. Se si consente l'accumulo di una carica sufficiente, è possibile che si verifichino scariche elettrostatiche e accensione di miscele di aria/vapore

infiammabili. Fare attenzione alle operazioni di

movimentazione che possono causare pericoli aggiuntivi derivanti dall'accumulo di cariche statiche. Sono inclusi, a

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

titolo puramente esemplificativo, pompaggio (soprattutto con flusso turbolento), miscelazione, filtraggio, riempimento a spruzzo, pulizia e riempimento di taniche e contenitori, campionamento, switch loading, calibrazione livello carburante, operazioni su camion per aspirazione dei liquidi e movimenti meccanici. Queste attività possono causare una scarica statica, come la formazione di scintille. Limitare la velocità di regime durante il pompaggio per evitare la generazione di scariche elettrostatiche (≤ 1 m/s fino a che il tubo di rabbocco non è immerso per una lunghezza pari al doppio del suo diametro, quindi ≤ 7 m/s). Evitare il riempimento a spruzzo. NON utilizzare aria compressa per le operazioni di riempimento, scarico o movimentazione.

Consultare la guida al paragrafo Movimentazione.

Misure di igiene Lavarsi le mani prima di mangiare, bere, fumare o usare i

servizi igienici. Lavare gli abiti contaminati prima del loro nuovo utilizzo. Non ingerire, in caso di ingestione,

consultareimmediatamente un medico.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei : contenitori

Consultare il paragrafo 15 per eventuali disposizioni di legge supplementari in materia di confezionamento e stoccaggio del

prodotto.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Temperatura di Stoccaggio:

Ambiente.

I serbatoi di stoccaggio dovrebbero essere all'interno di un bacino di contenimento.

Posizionare i serbatoi lontano da fonti di calore ed altre

possibili cause di accensione. La pulizia, l'ispezione e la manutenzione dei serbatoi di stoccaggio è un'operazione riservata a personale

specializzato e che richiede l'applicazione di procedure e

precauzioni molto precise.

Conservare in area dotata di muri di contenimento ben ventilata, lontano dalla luce del sole, da fonti di ignizione e da altre sorgenti di calore.

Tenere lontano da aerosol, sostanze infiammabili, ossidanti e corrosivi e da altri prodotti infiammabili non dannosi né tossici per l'uomo e l'ambiente.

Durante il pompaggio verranno generate cariche

elettrostatiche.

Le scariche elettrostatiche possono causare incendi. Garantire la continuità dell'erogazione di corrente elettrica fornendo collegamenti a massa e messa a terra a tutta

l'attrezzatura per ridurre il rischio.

I vapori nella parte vuota del serbatoio possono trovarsi nell'intervallo infiammabile/esplosivo e quindi essere

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

infiammabili.

Materiale di imballaggio : Materiali idonei: Per i contenitori o i rivestimenti dei contenitori

utilizzare acciaio dolce e acciaio inossidabile., Per le vernici dei contenitori, utilizzare vernici epossidiche, vernici a base di

silicato di zinco.

Materiali non-idonei: Evitare il contatto prolungato con gomma

naturale, butile o nitrile.

Informazioni sui contenitori : Non tagliare, perforare, molare, saldare o effettuare altre

operazioni simili ai contenitori o nelle immediate vicinanze.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Fare riferimento al paragrafo 16 e/o agli allegati per gli utilizzi

registrati ai sensi del regolamento REACH.

Consultare la documentazione di riferimento aggiuntiva che fornisce indicazioni sulle pratiche di movimentazione sicura

per i liquidi classificati come accumulatori statici:

American Petroleum Institute 2003 (protezione contro le esplosioni derivanti da correnti statiche, da fulmine e vaganti) o National Fire Protection Agency 77 (prassi consigliate

sull'elettricità statica).

IEC TS 60079-32-1 : Pericolo di scariche elettrostatiche, guida

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
xilene	1330-20-7	TWA	50 ppm 220 mg/m3	CH SUVA
	transcutaneo. le vie respirate notevole della Istituto Nazior	Certe sostanze pen orie, ma anche attrava carica tossica interr nale per la Sicurezza urezza per la preven	'intossicazione per riassorbin etrano nell'organismo non so verso la pelle. Ne deriva un a na del soggetto sottoposto ac le la Salute sul Lavoro, Istitu zione degli infortuni sul lavor	oltanto tramite numento I esposizione., to Nazionale
xilene		STEL	100 ppm 440 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposizione., Istituto Nazionale per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro, Istituto Nazionale Ricerca e Sicurezza per la prevenzione degli infortuni sul lavoro e delle			

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

	malattie prof	essionali		
toluene	108-88-3	STEL	200 ppm 760 mg/m3	CH SUVA
	potenzialmer riassorbimen soltanto tram aumento not esposizione. Fondazione la prevenzior Responsabile Lavoro), Se i	nte tossiche per la rito transcutaneo. Ce ite le vie respiratori evole della carica to , Istituto Nazionale p tedesca per la ricero ne degli infortuni sul e Salute e Sicurezza I valore limite di esp o sono improbablili.	à con amplificazione del rumo produzione, Possibilità d'intos erte sostanze penetrano nell'or e, ma anche attraverso la pellossica interna del soggetto sot per la Sicurezza e la Salute su ca, Istituto Nazionale Ricerca e lavoro e delle malattie profes a (Laboratorio di Medicina e le posizione professionale viene	risicazione per rganismo non e. Ne deriva un toposto ad il Lavoro, e Sicurezza per sionali, giene del rispettato, le
toluene		TWA	50 ppm 190 mg/m3	CH SUVA
	potenzialmen riassorbimen soltanto tram aumento not esposizione. Fondazione la prevenzion Responsabile Lavoro), Se i lesioni al feto	nte tossiche per la rito transcutaneo. Ce ite le vie respiratori evole della carica to , Istituto Nazionale p dedesca per la ricero ne degli infortuni sul e Salute e Sicurezza I valore limite di esp o sono improbablili.	à con amplificazione del rumo produzione, Possibilità d'intos erte sostanze penetrano nell'or e, ma anche attraverso la pellossica interna del soggetto sot per la Sicurezza e la Salute su ca, Istituto Nazionale Ricerca e lavoro e delle malattie profes a (Laboratorio di Medicina e le posizione professionale viene e le consizione e le consizione professionale viene e le consizione e le consisione e le	risicazione per rganismo non e. Ne deriva un toposto ad il Lavoro, e Sicurezza per sionali, giene del rispettato, le
benzene	71-43-2	TWA	0,2 ppm 0,7 mg/m3	CH SUVA
	transcutaneo le vie respira notevole dell Cancerogena mutageniche Lavoro, Fono (Laboratorio	 Certe sostanze per torie, ma anche attra a carica tossica intera, a, categoria 1, Sosta per l'uomo., Istituto dazione tedesca per di Medicina e Igiene 		oltanto tramite aumento d esposizione., carsi la Salute sul te e Sicurezza
benzene		TWA	0,25 ppm 0,8 mg/m3	Standard interno Shell (SIS) per TWA (media ponderata nel tempo) di 8- 12 ore.
benzene		STEL	2,5 ppm 8 mg/m3	Standard interno Shell (SIS) per STEL di 15 minuti.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa ${\tt SDS}$

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

Valore limite biologico professionale

Denominazione della	N. CAS	Parametri di	Tempo di	Base
xilene	1330-20-7	controllo acidos metilippuricos: 2 g/l (Urina)	campionamento immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	CH BAT
toluene	108-88-3	acido ippurico: 2 g/g creatinina (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro, In caso di esposizione a lungo termine : dopo più di un turno	CH BAT
		o-cresolo: 0,5 mg/l (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro, In caso di esposizione a lungo termine: dopo più di un turno	СН ВАТ
		toluolo: 6.48 µmol/l (Sangue)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	СН ВАТ
		toluolo: 75 μg/l (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	СН ВАТ
		o-cresolo: 4.62 µmol/l (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro, In caso di esposizione a lungo termine : dopo più di un turno	СН ВАТ
		toluolo: 600 μg/l (Sangue)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	СН ВАТ
		acido ippurico: 1.26 mmol/mmol creatinina (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro, In caso di esposizione a lungo termine : dopo più di un turno	CH BAT

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

benzene	71-43-2	acido S-fenil mercapto acetico: 0.004 µmol/mmol creatinina (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	CH BAT
		acido S-fenil mercapto acetico: 8 µg/g creatinina (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	CH BAT

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

Denominazione della	Uso finale	Via di	Potenziali	Valore
sostanza		esposizione	conseguenze sulla salute	
C7+ Gasoline Component, 68527- 23-1	Lavoratori	Cutanea	Effetti sistemici a lungo termine	23,4 mg/kg
C7+ Gasoline Component, 68527- 23-1	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	3,25 mg/m3

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

Denominazione della sostanza		Compartimento ambientale	Valore
Osservazioni:	La sostanza è un idrocarburo con composizione complessa, sconosciuta o		•
		metodi convenzionali di derivazione dei PNEC	
	appropriati e non è possibile individuare un singolo PNEC rappresentativo		C rappresentativo
	per tali so	stanze.	ļ

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Leggere unitamente allo Scenario di esposizioneper l'uso specifico contenuto nell'Appendice. Usare sistemi sigillati il più possibile.

Adeguata ventilazione di tipo antideflagrante per mantenere le concentrazioni in aria di vapori/particelle al di sotto dei valori/limiti di esposizione.

Si raccomanda l'estrazione locale dei vapori.

Si raccomandano monitori antincendio e sistemi antincendio a diluvio.

Lavaggi oculari e docce di emergenza.

Se il materiale viene riscaldato, spruzzato o nebulizzato, c'è un maggiore potenziale di generare concentrazioni di particelle aerosospese.

Il livello di protezione e i tipi di controlli necessari dipendono dalle potenziali condizioni di esposizione. Selezionare i controlli in base alla valutazione del rischio nelle circostanze locali. Gli interventi appropriati includono:

Informazioni generali

Considerare i progressi tecnici e i miglioramenti di processo (inclusa l'automatizzazione) per evitare rilasci. ridurre l'esposizione attraverso misure quali sistemi chiusi, strutture dedicate e un adeguato scarico d'aria generale/locale. scaricare i sistemi esvuotare le condutture prima di aprire l'impianto. Per quanto possibile, lavare/sciacquare l'attrezzatura prima dei lavori di manutenzione Incaso sussista potenziale di esposizione: limitare l'accesso solo alle persone autorizzate; provvedere ad una speciale formazione del personale operativo per ridurre

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

l'esposizione; indossare guanti adeguati e un grembiule per evitare impurezze della pelle; indossare protezione delle vie respiratorie se l'uso è indicato da determinati scenari contributivi; lavare subito via il prodotto sversato e smaltire i rifiuti in modosicuro. Assicurarsi che vengano seguite le istruzioni operative o indicazioni equivalenti per la gestione del rischio. Verificare, testare e adattare regolarmente le misure di controllo. Valutare la necessità divigilare sulla salute sulla base dei rischi.

Protezione individuale

Leggere unitamente allo Scenario di esposizioneper l'uso specifico contenuto nell'Appendice. Le informazioni fornite prendono in considerazione da direttiva PPE (Direttiva del Consiglio 89/686/EEC) e le norme CEN del Comitato Europeo di Normazione (CEN).

I Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) devono soddisfare gli standard nazionali raccomandati. Controllare con i fornitori di DPI.

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione contro gli spruzzi di sostanze chimiche

(occhiali monolente per sostanze chimiche).

Qualora siano probabili degli schizzi, indossare una

protezione facciale integrale.

Rispondente allo standard europeo EN166.

Protezione delle mani

Osservazioni : Qualora si possa verificare un contatto del prodotto con le

mani, l'utilizzo di guanti conformi agli standard pertinenti (es. Europa: EN374, US: F739), fabbricati con i materiali seguenti, può fornire un'adequata protezione chimica:

Protezione a lungo termine: Viton. Contatto

accidentale/protezione dagli spruzzi: Gomma nitrile.

In caso di contatto continuo si consigliano quanti con tempo di permeazione di oltre 240 minuti, preferibilmente superiore a 480 minuti qualora sia possibile reperire guanti idonei. Per una protezione immediata dagli schizzi si consigliano guanti analoghi ma, riconoscendo la non immediata disponibilità di guanti idonei che offrano un tale livello di protezione, resta accettabile un tempo di permeazione inferiore purché vengano seguiti appropriati regimi di manutenzione e sostituzione. Lo spessore dei quanti non rappresenta un'attendibile indicazione della resistenza degli stessi alle sostanze chimiche, poiché questa dipende dall'esatta composizione del materiale dei guanti. Lo spessore dei guanti dovrebbe essere generalmente superiore a 0,35 mm a seconda del materiale e del modello di guanti. L'idoneità e la resistenza di un guanto dipendono dall'uso, per es. dalla frequenza e dalla durata del contatto, dalla resistenza

essere sostituiti. L'igiene personale è un elemento fondamentale per la cura efficace delle mani. I guanti devono essere indossati solo con mani pulite. Dopo l'uso dei guanti, le mani devono essere lavate e asciugate perfettamente. Si

chimica del materiale del guanto e dall'abilità. Consultare sempre i produttori dei quanti. I quanti contaminati devono

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

raccomanda l'applicazione di una crema idratante non

profumata.

Protezione della pelle e del

corpo

Guanti, stivali e grembiule resistenti a sostanze chimiche (in

caso di rischio di spruzzi).

Indumenti da lavoro protettivi conformi alla normativa

europea EN14605.

Indossare abbigliamento antistatico e ritardante di fiamma qualora una valutazione locale dei rischi lo ritenga opportuno.

Protezione respiratoria : Se i controlli tecnici non sono in grado di mantenere la

concentrazione nell'aria ad un livello adeguato per la salvaguardia della salute dei lavoratori, selezionare i dispositivi di protezione respiratoria adatti per le condizioni specifiche di impiego e conformi alla legislazione vigente in

materia.

Verificare con i fornitori dei dispositivi di protezione

respiratoria.

Nei casi in cui i respiratori a filtro d'aria non siano idonei (p.es. alte concentrazioni di particelle aerosospese, rischio di deficienza di ossigeno, spazio confinato), usare un apparato

di respirazione a pressione positiva adatto.

Dove gli apparecchi respiratori filtranti sono adatti, utilizzare

un'appropriata combinazione di maschera e filtro.

Se i respiratori a filtrazione d'aria sono adatti alle condizioni

di utilizzo:

Selezionare un filtro adatto per gas e vapori organici [punto di

ebollizione >65 °C] conforme alla normativa europea

EN14387.

Pericoli termici : Nel maneggiare il prodotto riscaldato, indossare guanti

resistenti al calore, copricapo di sicurezza con sottogola, protezione facciale (preferibilmente con copertura del mento), occhiali di sicurezza, tuta resistente al calore (con copriguanti

e copristivali), protezione per il collo e stivali da lavoro

pesante, ad es. in cuoio resistente al calore.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido

Colore : incolore

Odore : aromatico

Soglia olfattiva : Dati non disponibili

Punto di : -50 °C

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

fusione/congelamento

Punto/intervallo di ebollizione : 100 - 205 °C

Infiammabilità

Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile

Limite inferiore di esplosività e limite superiore di esplosività / limite di infiammabilità

: 8 %(V)

Limite superiore di esplosività / Limite

esplosivita / Li superiore di infiammabilità

Limite inferiore di : 1 %(V)

esplosività / Limite

inferiore di infiammabilità

Punto di infiammabilità : < 0 °C

Temperatura di : > 225 °C

autoaccensione

Temperatura di decomposizione

Temperatura di : Dati non disponibili

decomposizione

pH : Non applicabile

Viscosità

Viscosità, dinamica : ca. 1 mPa.s (25 °C)

Metodo: ASTM D445

Viscosità, cinematica : Dati non disponibili

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : Dati non disponibili

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: log Pow: 2,1 - 6,7

Tensione di vapore : Tipicamente < 7 kPa (37,8 °C)

Densità relativa : Dati non disponibili

Densità : Tipicamente 860 - 870 kg/m3 (20 °C)

Metodo: ASTM D4052

Densità di vapore relativa : 3,3

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024

14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

9.2 Altre informazioni

Proprietà esplosive : Non applicabile

Proprietà ossidanti : Dati non disponibili

Velocità di evaporazione : Dati non disponibili

Conducibilità : Conduttività bassa: < 100 pS/m

La conduttività di questo materiale lo classifica come accumulatore statico., Un liquido viene in genere considerato non conduttore se la sua conduttività è inferiore a 100 pS/m ed è considerato semiconduttore se la sua conduttività è inferiore a 10.000 pS/m., A prescindere dal fatto che un liquido sia non conduttore o semiconduttore, le precauzioni sono le stesse., Sono numerosi i fatti che incidono sulla conduttività di un liquido, ad esempio: temperatura del liquido, presenza di sostanze contaminanti e additivi non statici.

Tensione superficiale : Dati non disponibili

Peso Molecolare : Non applicabile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Il prodotto non presenta ulteriori rischi di reazione oltre a quelli elencati nel seguente sottoparagrafo.

10.2 Stabilità chimica

Non è prevista alcuna reazione pericolosa se il materiale è maneggiato e conservato in base alle disposizioni in vigore.

Stabile nelle usuali condizioni di impiego.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Reagisce con forti agenti ossidanti.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Evitare il calore, le scintille, le fiamme libere e altre fonti di

ignizione.

In determinate circostanze il prodotto può incendiarsi a causa

dell'elettricità statica.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Forti agenti ossidanti.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non ci si attende la formazione di prodotti di decomposizione pericolosi nelle normali condizioni di stoccaggio e di utilizzo.

La decomposizione termica dipende fortemente dalle condizioni in cui essa avviene. Quando questo materiale subisce una combustione o una degradazione termica o ossidativa, si sprigiona una miscela complessa di solidi trasportati dall'aria, liquidi e gas tra cui monossido di carbonio, biossido di carbonio, ossidi di zolfo e composti organici non identificati.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

: L'esposizione può avvenire mediante inalazione, ingestione, assorbimento attraverso la pelle, contatto con la pelle o con gli

occhi e ingestione accidentale.

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : LD 50 (Ratto, maschio e femmina): > 5.000 mg/kg

Metodo: Altro metodo di linee guida.

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per

inalazione

LC 50 (Ratto, maschio e femmina): > 20 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore

Metodo: Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 403

dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per via

cutanea

LD 50 (Su coniglio, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg

Metodo: Altro metodo di linee guida.

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Componenti:

nafta (petrolio), frazione aromatica leggera di steam cracking:

Tossicità acuta per via orale : LD 50 (Ratto, maschio e femmina): > 5.000 mg/kg

Metodo: Altro metodo di linee guida.

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per

inalazione

: LC 50 (Ratto, maschio e femmina): > 20 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore

Metodo: Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 403

dell'OECD

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per via

cutanea

LD 50 (Su coniglio, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg

Metodo: Altro metodo di linee guida.

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Osservazioni : Provoca irritazione cutanea.

Componenti:

nafta (petrolio), frazione aromatica leggera di steam cracking:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Osservazioni : Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Specie : Su coniglio

Metodo : Altro metodo di linee guida.

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Componenti:

nafta (petrolio), frazione aromatica leggera di steam cracking:

Specie : Su coniglio

Metodo : Altro metodo di linee guida.

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Specie : Porcellino d'India

Metodo : Altro metodo di linee guida.

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Componenti:

nafta (petrolio), frazione aromatica leggera di steam cracking:

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

Specie : Porcellino d'India

Metodo : Altro metodo di linee guida.

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Mutagenicità delle cellule germinali

Prodotto:

Genotossicità in vitro : Metodo: Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida 471

dell'OECD

Osservazioni: Può provocare difetti genetici.

Metodo: Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 473

dell'OECD

Osservazioni: Può provocare difetti genetici.

Genotossicità in vivo : Specie: Topo

Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Può provocare alterazioni genetiche ereditarie.

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

Può provocare difetti genetici.

Componenti:

nafta (petrolio), frazione aromatica leggera di steam cracking:

Genotossicità in vitro : Metodo: Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida 471

dell'OECD

Osservazioni: Può provocare difetti genetici.

Metodo: Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 473

dell'OECD

Osservazioni: Può provocare difetti genetici.

Genotossicità in vivo : Specie: Topo

Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Può provocare alterazioni genetiche ereditarie.

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

Può provocare difetti genetici.

Cancerogenicità

Prodotto:

Specie : Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione : Orale

Metodo : Altro metodo di linee guida.
Osservazioni : Può provocare il cancro.
Neto cancerogano per l'uon

Noto cancerogeno per l'uomo.

Contiene benzene.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

Provoca leucemia.

Specie : Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione : Inalazione

Metodo : Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 453

dell'OECD

Osservazioni : Può provocare il cancro.

Noto cancerogeno per l'uomo.

Contiene benzene. Provoca leucemia.

Cancerogenicità -

Valutazione

Può provocare il cancro.

Componenti:

nafta (petrolio), frazione aromatica leggera di steam cracking:

Specie : Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione : Orale

Metodo : Altro metodo di linee guida.
Osservazioni : Può provocare il cancro.
Noto cancerogeno per l'uomo.

Contiene benzene. Provoca leucemia.

Specie : Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione : Inalazione

Metodo : Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 453

dell'OECD

Osservazioni : Può provocare il cancro.

Noto cancerogeno per l'uomo.

Contiene benzene. Provoca leucemia.

Cancerogenicità -

Valutazione

: Può provocare il cancro.

Materiale	GHS/CLP Cancerogenicità Classificazione
nafta (petrolio), frazione aromatica leggera di steam cracking	Cancerogenicità Categoria 1A
xilene	Classificazione di non carcinogeno
toluene	Classificazione di non carcinogeno
benzene	Cancerogenicità Categoria 1A

Materiale	Altro Cancerogenicità Classificazione

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

nafta (petrolio), frazione aromatica leggera di steam cracking	IARC: Gruppo 2B: Possibilmente cancerogeno per l'uomo
xilene	IARC: Gruppo 3: Non classificabile per quanto riguarda la sua carcinogenicità per l'uomo
toluene	IARC: Gruppo 3: Non classificabile per quanto riguarda la sua carcinogenicità per l'uomo
benzene	IARC: Gruppo 1: cancerogeno per l'uomo

Tossicità riproduttiva

Prodotto:

Effetti sulla fertilità

Osservazioni: Sospetta causa di danno per la fertilità o il feto.

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

Componenti:

nafta (petrolio), frazione aromatica leggera di steam cracking:

Effetti sulla fertilità

Osservazioni: Sospetta causa di danno per la fertilità o il feto.

Tossicità riproduttiva -

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione nelle categorie 1A/1B.

Valutazione

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Prodotto:

Via di esposizione : Inalazione

Organi bersaglio : Sistema nervoso centrale

Osservazioni : Può provocare sonnolenza o vertigini.

L'inalazione dei vapori o delle nebbie può provocare

irritazione al sistema respiratorio.

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Componenti:

nafta (petrolio), frazione aromatica leggera di steam cracking:

Via di esposizione : Inalazione

Organi bersaglio : Sistema nervoso centrale

Osservazioni : Può provocare sonnolenza o vertigini.

L'inalazione dei vapori o delle nebbie può provocare

irritazione al sistema respiratorio.

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Prodotto:

Via di esposizione : Orale

Organi bersaglio : Sangue, Organi ematopoietici, Sistema nervoso periferico,

Sistema uditivo, Sistema immunitario, Sistema respiratorio,

Apparato visivo., Sistema nervoso centrale

Osservazioni : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

Componenti:

nafta (petrolio), frazione aromatica leggera di steam cracking:

Via di esposizione : Orale

Organi bersaglio : Sangue, Organi ematopoietici, Sistema nervoso periferico,

Sistema uditivo, Sistema immunitario, Sistema respiratorio,

Apparato visivo., Sistema nervoso centrale

Osservazioni : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

Tossicità a dose ripetuta

Prodotto:

Specie : Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione : Orale

Metodo : Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 408

dell'OECD

Organi bersaglio : Sistema ematopoietico

Specie : Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione : Inalazione Atmosfera test : vapore

Metodo : Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 413

dell'OECD

Organi bersaglio : Nessun specifico organo bersaglio noto.

Specie : Su coniglio, femmina

Modalità d'applicazione : Dermico

Metodo : Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 410

dell'OECD

Organi bersaglio : Nessun specifico organo bersaglio noto.

Componenti:

nafta (petrolio), frazione aromatica leggera di steam cracking:

Specie : Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione : Orale

Metodo : Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 408

dell'OECD

Organi bersaglio : Sistema ematopoietico

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

Specie : Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione : Inalazione Atmosfera test : vapore

Metodo : Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 413

dell'OECD

Organi bersaglio : Nessun specifico organo bersaglio noto.

Specie : Su coniglio, femmina

Modalità d'applicazione : Dermico

Metodo : Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 410

dell'OECD

Organi bersaglio : Nessun specifico organo bersaglio noto.

Pericolo in caso di aspirazione

Prodotto:

L'aspirazione nei polmoni in seguito ad ingestione o a vomito può provocare polmonite chimica, che può essere mortale.

Componenti:

nafta (petrolio), frazione aromatica leggera di steam cracking:

L'aspirazione nei polmoni in seguito ad ingestione o a vomito può provocare polmonite chimica, che può essere mortale.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : È possibile l'esistenza di classificazioni da parte di altre

autorità all'interno di diversi quadri normativi.

Osservazioni : Se non diversamente specificato, i dati presentati

rappresentano il prodotto nella sua interezza e non i singoli

componenti.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

Componenti:

nafta (petrolio), frazione aromatica leggera di steam cracking:

Osservazioni : È possibile l'esistenza di classificazioni da parte di altre

autorità all'interno di diversi quadri normativi.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 1 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Tossico LL/EL/IL50 > 1 <= 10 mg/l

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 1,2 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Tossico LL/EL/IL50 > 1 <= 10 mg/l

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 1,3 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Tossico LL/EL/IL50 > 1 <= 10 mg/l

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

Osservazioni: Dati non disponibili

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

Osservazioni: Dati non disponibili

Tossicità per i micro-organismi : LL50 (Tetrahymena pyriformis): 76,7 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Basato sul modello di relazione quantitativa struttura-

attività (QSAR) Osservazioni: Nocivo LL/EL/IL50 > 1 <= 10 mg/l

Componenti:

nafta (petrolio), frazione aromatica leggera di steam cracking:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 1 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

> Osservazioni: Tossico LL/EL/IL50 > 1 <= 10 mg/l

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 1,2 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Tossico LL/EL/IL50 > 1 <= 10 mg/l

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 1,3 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Tossico LL/EL/IL50 > 1 <= 10 mg/l

Tossicità per i micro-organismi : LL50

LL50 (Tetrahymena pyriformis): 76,7 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Basato sul modello di relazione quantitativa struttura-

attività (QSAR) Osservazioni: Nocivo LL/EL/IL50 > 1 <= 10 mg/l

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

Osservazioni: Dati non disponibili

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

. (Tossicità cronica) Osservazioni: Dati non disponibili

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Biodegradazione: 7,3 %

Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD Osservazioni: Non immediatamente biodegradabile. Si ossida rapidamente in aria per reazione fotochimica.

Componenti:

nafta (petrolio), frazione aromatica leggera di steam cracking:

Biodegradabilità : Biodegradazione: 7,3 %

Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD Osservazioni: Non immediatamente biodegradabile. Si ossida rapidamente in aria per reazione fotochimica.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione : Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 0,73 - 4,15

Metodo: Basato sul modello di relazione quantitativa struttura-

attività (QSAR)

Osservazioni: Contiene componenti che possono bioaccumulare.

Componenti:

nafta (petrolio), frazione aromatica leggera di steam cracking:

Bioaccumulazione : Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 0,73 - 4,15

Metodo: Basato sul modello di relazione quantitativa struttura-

attività (QSAR)

Osservazioni: Contiene componenti che possono bioaccumulare.

12.4 Mobilità nel suolo

Prodotto:

Mobilità : Osservazioni: Galleggia sull'acqua., Se il prodotto penetra nel

terreno, uno o più dei suoi componenti sono altamente mobili

e possono contaminare la falda acquifera.

Componenti:

nafta (petrolio), frazione aromatica leggera di steam cracking:

Mobilità : Osservazioni: Galleggia sull'acqua., Se il prodotto penetra nel

terreno, uno o più dei suoi componenti sono altamente mobili

e possono contaminare la falda acquifera.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : La sostanza non soddisfa pienamente tutti i criteri dello

screening per persistenza, bioaccumulazione e tossicità,

quindi non viene considerata PBT o vPvB..

Componenti:

nafta (petrolio), frazione aromatica leggera di steam cracking:

Valutazione : La sostanza non soddisfa pienamente tutti i criteri dello

screening per persistenza, bioaccumulazione e tossicità,

quindi non viene considerata PBT o vPvB..

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi

proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche

supplementari

Se non diversamente specificato, i dati presentati rappresentano il

prodotto nella sua interezza e non i singoli componenti.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Recuperare o riciclare se possibile.

Il produttore di rifiuti è responsabile della determinazione della tossicità e delle proprietà fisiche del materiale generato per individuare l'idonea classificazione dei rifiuti e i metodi di smaltimento in conformità alle regolamentazioni vigenti. Evitare che i prodotti di scarico possano inquinare il suolo o le

falde acquifere o essere rilasciati nell'ambiente.

Non disperdere nell'ambiente, in pozzi o in corsi d'acqua. Non smaltire i fondi d'acqua dei serbatoi consentendone la penetrazione nel suolo. Ciò provocherebbe infatti la contaminazione sia del terreno che della falda freatica. I rifiuti derivanti da perdite o pulizia di serbatoi devono essere smaltiti in conformità alle vigenti leggi, preferibilmente tramite uno smaltitore autorizzato. La competenza dello smaltitore dovrà essere verificata in anticipo.

Il prodotto di rifiuto, rovesciato o utilizzato è da considerare

rifiuto pericoloso.

Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle

normative regionali, nazionali e locali vigenti.

Le regolamentazioni locali possono essere più restrittive dei requisiti regionali o nazionali e devono essere ottemperate.

MARPOL - Consultare la Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento provocato dalle navi (MARPOL

73/78), che fornisce aspetti tecnici per il controllo

dell'inquinamento provocato dalle navi.

Contenitori contaminati : Scolare il contenitore accuratamente.

Dopo aver svuotato il contenitore, ventilarlo in ambiente sicuro

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa

C7+ Gasoline Component

Numero SDS: Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

lontano da scintille e fiamme.

I residui possono costituire un pericolo di esplosione. Non

forare, tagliare o saldare i fusti non bonificati.

Inviare ad un rigeneratore di fusti o a un ricuperatore di

metallo.

Le informazione fornite sono istruzioni generali per lo smaltimento in sicurezza. In ogni caso far riferimento alla

vigente legislazione nazionale e locale.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADN : 1268 **ADR** 1268 RID 1268 **IMDG** 1268 **IATA** 1268

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADN : DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S.

(NAFTA, pD50 <=110 kPa)

ADR DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S. RID DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S. **IMDG** PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

: PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. **IATA**

14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

ADN **ADR** 3 RID 3 **IMDG** 3 **IATA** : 3

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN

Gruppo di imballaggio : 11 : F1 Codice di classificazione

Etichette : 3 (N2, CMR, F) **CDNI Inland Water Waste** : NST 3212 Naphtha

Agreement

ADR

Gruppo di imballaggio : 11

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

Codice di classificazione : F1
N. di identificazione del : 33
pericolo
Etichette : 3

RID

Gruppo di imballaggio : II Codice di classificazione : F1 N. di identificazione del : 33

pericolo

Etichette : 3

Osservazioni : SP640CD: Disposizioni speciali 640D

IMDG

Gruppo di imballaggio : II Etichette : 3

IATA

Gruppo di imballaggio : II Etichette : 3

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente : si

ADR

Pericoloso per l'ambiente : si

RID

Pericoloso per l'ambiente : si

IMDG

Inquinante marino : si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : Precauzioni speciali: vedere il capitolo 7, Manipolazione e

Immagazzinamento, per le speciali precauzioni che

l'utilizzatore deve conoscere o deve adottare per il trasporto.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Per le spedizioni sfuse via mare si applicano le norme MARPOL.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo

di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose. 34a Prodotti petroliferi e

combustibili alternativi a)

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

benzine e nafte, b)
cheroseni (compresi i jet
fuel), c) gasoli (compresi i
gasoli per autotrazione, i
gasoli per riscaldamento e i
distillati usati per produrre i
gasoli) d) oli combustibili
densi e) combustibili
alternativi che sono
utilizzati per gli stessi scopi
e hanno proprietà simili per
quanto riguarda
l'infiammabilità e i pericoli

l'infiammabilità e i pericoli per l'ambiente dei prodotti di cui alle lettere da a) a d)

Ordinanza sulla protezione delle acque (OPAc 814.201)

Classe di contaminazione : Svizzera Classe A, (www.tankportal.ch)

dell'acqua

Altre legislazioni:

L'informazione fornita in materia di regolamenti non può essere intesa come esaustiva. Questo materiale può essere soggetto ad altri regolamenti.

Il prodotto è soggetto a l'ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR). Deve essere garantita la rispondenza ai requisiti dell'Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e dell'Ordinanza sui lavori pericolosi per i giovani (RS 822.115.2).

Prendere atto della Legge sulla protezione delle madri sul posto di lavoro, educazione e studio (Ordinanza sulla protezione della maternità).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo di altre abbreviazioni

CH BAT : Svizzera. Lista di valori BAT

CH SUVA : Svizzera. Valori limite d'esposizione nei luoghi di lavoro

CH SUVA / TWA : Valori limite di esposizione professionale

CH SUVA / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

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

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

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 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

Indicazioni

sull'addestramento

: Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni

e formazione.

altre informazioni : Per documenti di orientamento del settore industriale e

strumenti su REACH vi invitiamo a visitare il sito web DCEFIC

all'indirizzo http://cefic.org/Industry-support.

La sostanza non soddisfa pienamente tutti i criteri dello screening per persistenza, bioaccumulazione e tossicità,

quindi non viene considerata PBT o vPvB.

Una barra verticale (|) sul margine sinistro indica un emendamento rispetto alla versione precedente.

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la

scheda

I dati citati provengono da una o più fonti di informazioni, senza però limitarsi a esse (ad es. dati tossicologici degli Shell Health Services, dati dei fornitori dei materiali, CONCAWE, banca dati EU IUCLID, normativa EC 1272 e così via).

Usi identificati in conformità al sistema descrittore dell'utilizzo Utilizzi - Lavoratore

Titolo : produzione della sostanza

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa

C7+ Gasoline Component

Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 Versione Data di revisione: 14.2 17.02.2025

800001008895 Data di stampa 24.02.2025

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo Uso come prodotto intermedio

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo Distribuzione della sostanza

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo Preparazione e (re)imballo di sostanze e miscele

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo Uso come combustibile

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo Uso come combustibile

- Artigianato

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.

CH / IT

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

Scenario esposizione - L	avoiatore
30000000139	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	produzione della sostanza- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3, SU8, SU9
	Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC
	8a, PROC 8b, PROC 15
	Categorie di rilascio ambientale: ERC1
Ambito del processo	Produzione della sostanza o uso come chimica del processo
_	o agente estrattivo in sistemi chiusi o incapsulati. comprende
	le esposizioni casuali durante il il reciclaggio/recupero, il
	trasferimento dei materiali, lo stoccaggio e la campionatura e
	le relative attività di laboratorio, manutenzione e carico
	(inclusi le imbarcazioni marittime o da navigazione fluviale, i
	mezzi su gomma e su rotaia e i container per prodotto sfuso).

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodot	ito	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di STP.	
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo	
sostanza nella	diversa indicazione).,	
Miscela/Articolo		
Frequenza e durata di uti		
	rnaliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
indicato in modo differente)		
	namento che interessano esposizione	
	si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura	
ambiente.	and the contract of the contra	
Si assume che venga appii	cato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.	
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Misure generali	Considerare i progressi tecnici e i miglioramenti di processo	
(carcinogeni)	(inclusa l'automatizzazione) per evitare rilasci. ridurre	
	l'esposizione attraverso misure quali sistemi chiusi, strutture	
	dedicate e un adeguato scarico d'aria generale/locale.	
	scaricare i sistemi esvuotare le condutture prima di aprire	
	l'impianto. Per quanto possibile, lavare/sciacquare	
	l'attrezzatura prima dei lavori di manutenzione Incaso	
	sussista potenziale di esposizione: limitare l'accesso solo alle	
	persone autorizzate; provvedere ad una speciale formazione	
	del personale operativo per ridurre l'esposizione; indossare	
	guanti adeguati e un grembiule per evitare impurezze della	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

	pelle; indossare protezione delle vie respiratorie se l'uso è indicato da determinati scenari contributivi; lavare subito via il prodotto sversato e smaltire i rifiuti in modosicuro. Assicurarsi che vengano seguite le istruzioni operative o indicazioni equivalenti per la gestione del rischio. Verificare, testare e adattare regolarmente le misure di controllo. Valutare la necessità divigilare sulla salute sulla base dei rischi.
Misure generali (sostanze irritanti della pelle)	Evitare il contatto diretto della pelle con il prodotto. Individuare le aree potenziali per il contatto indiretto con la pelle. Indossare guanti adeguati (testati secondo EN374) in caso di probabile contatto delle mani con la sostanza Rimuovere impurezze/sversamenti del prodotto non appena si presentano. sciaquare via immediatamente ogni contaminazione della pelle. eseguire una formazione di base del personale così che l'esposizione venga minimizzata e si possa riferire di eventuali problemi cutanei.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)con presa di campioneMisure generali (sostanze irritanti della pelle)all'aperto	Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso. campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per evitare l'esposizione.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)Uso in processi discontinui autonomi	Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso. Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto.
Campionamento di processo	campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per evitare l'esposizione.
Attività di laboratorio	maneggiare sotto cappa o con un'adeguato procedimento equivalente per minimizzare l'esposizione.
Trasferimenti in grandi quantità(sistemi chiusi)	Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzione	Drenare e sciacqure il sistema prima di aprire il sistema o di procedere alla manutenzione. Eliminare le fuoriuscite immediatamente. Conservare i fondi residui di stoccaggio in recipienti sigillati durante l'attesa, prima di procedere all'eliminazione o al successivo riciclaggio.
Immagazzinamento.Misure generali (sostanze irritanti della pelle)all'aperto	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso. campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per evitare l'esposizione.
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale
La sostanza è un UVCB com	plesso

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

	1
Prevalentemente idrofobico	
Non immediatamente biodegradabile.	
Quantità utilizzate	
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	5,0E+05
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	1
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	5,0E+05
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	1,7E+06
Frequenza e durata di utilizzo	
Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	300
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	1
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	40
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	1,0E-05
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	5,0E-06
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	1,0E-04
precedente alle misure di gestione del rischio):	,
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	re il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	
Il rischio di esposizione ambientale è portatodagli uomini attraverso	
l'esposizione indiretta (prevalentemente inalazione).	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico locale o recuperarla in loco.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	90
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	0
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami cor	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	95,0
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	95,0
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	4.05.00
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	1,8E+06
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	10.000
portata dell'adqua di scarico impianto di chianiloazione presumbile	10.000

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

(m3/d):

Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo smaltimento

Durante la produzione non si forma nessun rifiuto della sostanza.

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

Durante la produzione non si forma nessun rifiuto della sostanza.

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

Sezione 3.1 - Salute

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4 LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate.

In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

I dati a disposizione relativi ai rischi non consentono di ricavare un valore DNEL per gli effetti di irritazione dermica.

Le misure di gestione del rischio sono basate sulla caratterizzazione qualitativa del rischio.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

Scenario esposizione - La	avoiatore
30000000138	
	_ _
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso come prodotto intermedio- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3, SU8, SU9
	Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC
	8a, PROC 8b, PROC 15
	Categorie di rilascio ambientale: ERC6a
Ambito del processo	Utilizzo della sostanza come intermediario all'interno di
-	sistemi chiusi o contenuti (non relativo a condizioni
	rigorosamente controllate). Include esposizioni accidentali
	durante il riciclaggio/recupero, trasferimenti di materiale,
	stoccaggio, campionamento, attività di laboratorio associate,
	manutenzione e caricamento (compresi navi e chiatte,
	autoveicoli e veicoli ferroviari è container).
	,

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodotto)	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di STP.	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,	
Frequenza e durata di utiliz	ZZO	
Comprende esposizioni giorr indicato in modo differente).	naliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
Altre condizioni di funziona	amento che interessano esposizione	
ambiente.	prevede un uso a non più di 20° rispetto a ato buone norme fondamentale per l' igiene	·
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Misure generali (carcinogeni)	Considerare i progressi tecnici e i miglioramenti di processo (inclusa l'automatizzazione) per evitare rilasci. ridurre l'esposizione attraverso misure quali sistemi chiusi, strutture dedicate e un adeguato scarico d'aria generale/locale. scaricare i sistemi esvuotare le condutture prima di aprire l'impianto. Per quanto possibile, lavare/sciacquare l'attrezzatura prima dei lavori di manutenzione Incaso sussista potenziale di esposizione: limitare l'accesso solo alle persone autorizzate; provvedere ad una speciale formazione del personale operativo per ridurre l'esposizione; indossare guanti adeguati e un grembiule per evitare impurezze della	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

	pelle; indossare protezione delle vie respiratorie se l'uso è indicato da determinati scenari contributivi; lavare subito via il prodotto sversato e smaltire i rifiuti in modosicuro. Assicurarsi che vengano seguite le istruzioni operative o indicazioni equivalenti per la gestione del rischio. Verificare, testare e adattare regolarmente le misure di controllo. Valutare la necessità divigilare sulla salute sulla base dei rischi.	
Misure generali (sostanze irritanti della pelle)	Evitare il contatto diretto della pelle con il prodotto. Individuare le aree potenziali per il contatto indiretto con la pelle. Indossare guanti adeguati (testati secondo EN374) in caso di probabile contatto delle mani con la sostanza Rimuovere impurezze/sversamenti del prodotto non appena si presentano. sciaquare via immediatamente ogni contaminazione della pelle. eseguire una formazione di base del personale così che l'esposizione venga minimizzata e si possa riferire di eventuali problemi cutanei.	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)con presa di campioneMisure generali (sostanze irritanti della pelle)all'aperto	Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso. campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per evitare l'esposizione.	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)Uso in processi discontinui autonomi	Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso. Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto.	
Campionamento di processo	campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per evitare l'esposizione.	
Attività di laboratorio	maneggiare sotto cappa o con un'adeguato procedimento equivalente per minimizzare l'esposizione.	
Trasferimenti in grandi quantità(sistemi chiusi)	Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante.	
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzione	Drenare e sciacqure il sistema prima di aprire il sistema o di procedere alla manutenzione. Eliminare le fuoriuscite immediatamente. Conservare i fondi residui di stoccaggio in recipienti sigillati durante l'attesa, prima di procedere all'eliminazione o al successivo riciclaggio.	
Immagazzinamento.Misure generali (sostanze irritanti della pelle)all'aperto	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso. campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per evitare l'esposizione.	
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB com	plesso	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Prevalentemente idrofobico		
Non immediatamente biodegradabile. Quantità utilizzate		
	0.1	
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,1	
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	1,5E+05	
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	0,1	
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	1,5E+04	
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	5,0E+04	
Frequenza e durata di utilizzo	1	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anno):	300	
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	1	
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10	
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100	
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental		
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	5,0E-05	
precedente alle misure di gestione del rischio):		
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	1,0E-05	
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):		
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	1,0E-03	
precedente alle misure di gestione del rischio):		
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio	
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono		
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.		
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le	
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo Il rischio di esposizione ambientale è portatodagli uomini attraverso	1	
l'esposizione indiretta (prevalentemente inalazione). in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,		
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.		
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico		
locale o recuperarla in loco. limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	80	
	0	
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	U	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito		
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.		
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenerato.		
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami comunale		
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	95,0	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	95,0	
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	- / -	
chiarificazione domestico) (%):		
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	1,8E+05	
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	,	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000	
portata dell'acqua di scarico impianto di cinamicazione presumbile		
(m3/d): Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo		

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

questa sostanza si consuma durante l'uso e non si genera nessun rifiuto.

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

questa sostanza si consuma durante l'uso e non si genera nessun rifiuto.

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

Sezione 3.1 - Salute

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENADIO DI ESPOSIZIONE

Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

I dati a disposizione relativi ai rischi non consentono di ricavare un valore DNEL per gli effetti di irritazione dermica.

Le misure di gestione del rischio sono basate sulla caratterizzazione qualitativa del rischio.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000140	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Distribuzione della sostanza- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3, SU8, SU9 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7
Ambito del processo	Carico voluminoso (compresa nave/chiatta, veicolo ferroviario/stradale e container di grandi dimensioni) di sostanze entro sistemi chiusi o circoscritti, compresa esposizione accidentale durante campionamento, stoccaggio, scarico, manutenzione e analoghe attività di laboratorio.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorato	ore
Caratteristiche del prodott	0	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0, STP.	5 - 10kPa in caso di
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino a	al 100% (salvo
sostanza nella	diversa indicazione).,	
Miscela/Articolo	, .	
Frequenza e durata di utili		
	naliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
indicato in modo differente).		
	amento che interessano esposizione	
`	i prevede un uso a non più di 20° rispetto a	lla temperatura
ambiente.		
Si assume che venga applic	ato buone norme fondamentale per l' igiene	e del lavoro.
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Misure generali	Considerare i progressi tecnici e i miglioramenti di processo	
(carcinogeni)	(inclusa l'automatizzazione) per evitare rilasci. ridurre	
	l'esposizione attraverso misure quali sistemi chiusi, strutture	
dedicate e un adeguato scarico d'aria generale/locale.		
scaricare i sistemi esvuotare le condutture prima di aprire		
l'impianto. Per quanto possibile, lavare/sciacquare		
	l'attrezzatura prima dei lavori di manutenzione Incaso	
	sussista potenziale di esposizione: limitare l'accesso solo alle	
	persone autorizzate; provvedere ad una speciale formazione	
	del personale operativo per ridurre l'esposizione; indossare	
	guanti adeguati e un grembiule per evitare impurezze della	

pelle; indossare protezione delle vie respiratorie se l'uso è

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

La sostanza è un UVCB com Prevalentemente idrofobico	plesso	
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
Immagazzinamento.Misure generali (sostanze irritanti della pelle)	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso. campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per evitare l'esposizione.	
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzione	Drenare e sciacqure il sistema prima di aprire il sistema o di procedere alla manutenzione. Eliminare le fuoriuscite immediatamente. Conservare i fondi residui di stoccaggio in recipienti sigillati durante l'attesa, prima di procedere all'eliminazione o al successivo riciclaggio.	
Trasferimenti in grandi quantità(sistemi chiusi)	equivalente per minimizzare l'esposizione. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante.	
Attività di laboratorio	evitare l'esposizione. maneggiare sotto cappa o con un'adeguato procedimento	
autonomi Campionamento di	campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per	
pelle) Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)Uso in processi discontinui	Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso. campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per evitare l'esposizione.	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)con presa di campioneMisure generali (sostanze irritanti della	Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso. campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per evitare l'esposizione.	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Misure generali (sostanze irritanti della pelle)	adattare regolarmente le misure di controllo. Valutare la necessità divigilare sulla salute sulla base dei rischi. Evitare il contatto diretto della pelle con il prodotto. Individuare le aree potenziali per il contatto indiretto con la pelle. Indossare guanti adeguati (testati secondo EN374) in caso di probabile contatto delle mani con la sostanza Rimuovere impurezze/sversamenti del prodotto non appena si presentano. sciaquare via immediatamente ogni contaminazione della pelle. eseguire una formazione di base del personale così che l'esposizione venga minimizzata e si possa riferire di eventuali problemi cutanei.	
	indicato da determinati scenari contributivi; lavare subito via i prodotto sversato e smaltire i rifiuti in modosicuro. Assicurars che vengano seguite le istruzioni operative o indicazioni equivalenti per la gestione del rischio. Verificare, testare e	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Non immediatamente biodegradabile.	
•	
Quantità utilizzate	0.4
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	5,0E+05
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	2,0E-03
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	1,0E+03
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	1,0E+04
Frequenza e durata di utilizzo	1
Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	100
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	1
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	e
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	1,0E-03
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	1,0E-05
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	1,0E-05
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	re il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	
Il rischio di esposizione ambientale è portatodagli uomini attraverso	
l'esposizione indiretta (prevalentemente inalazione).	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	90
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	0
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami cor	nunale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	95,0
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	95,0
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	1,7E+05
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	, =
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000
(m3/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	scrizioni locali e/o

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

nazionali vigenti.

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

Sezione 3.1 - Salute

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4 LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate.

In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

I dati a disposizione relativi ai rischi non consentono di ricavare un valore DNEL per gli effetti di irritazione dermica.

Le misure di gestione del rischio sono basate sulla caratterizzazione qualitativa del rischio.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000141	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Preparazione e (re)imballo di sostanze e miscele- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3, SU 10 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC2
Ambito del processo	Formulazione della sostanza e delle sue miscele in operazioni continue e discontinue all'interno di sistemi chiusi o sotto contenimento, compresa l'esposizione accidentale durante lo stoccaggio, il trasferimento di materiale, la miscelazione, la manutenzione, il campionamento e le attività di laboratorio associate.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE D RISCHIO	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorate	ore	
Caratteristiche del prodot	to		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0 STP.	5 - 10kPa in caso di	
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo	
sostanza nella	diversa indicazione).,	•	
Miscela/Articolo	, .		
Frequenza e durata di util			
	rnaliere fino ad 8 ore (a meno che sia		
indicato in modo differente)	lifferente).		
	namento che interessano esposizione		
,	si prevede un uso a non più di 20° rispetto a	lla temperatura	
ambiente.			
Si assume che venga appli	cato buone norme fondamentale per l' igiene	e del lavoro.	
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi		
Misure generali	Considerare i progressi tecnici e i miglioramenti di processo		
(carcinogeni)	(inclusa l'automatizzazione) per evitare r	(inclusa l'automatizzazione) per evitare rilasci. ridurre	
,	l'esposizione attraverso misure quali sistemi chiusi, strutture		
	dedicate e un adeguato scarico d'aria generale/locale.		
	scaricare i sistemi esvuotare le condutture prima di aprire		
l'impianto. Per quanto possibile, lavare/sciacquare			
	l'attrezzatura prima dei lavori di manutenzione Incaso		
	sussista potenziale di esposizione: limitare l'accesso solo alle		
	persone autorizzate; provvedere ad una speciale formazione del personale operativo per ridurre l'esposizione; indossare		
guanti adeguati e un grembiule per evitare impurezze de pelle; indossare protezione delle vie respiratorie se l'uso			
		oiratorie se l'uso è	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

	indicato da determinati scenari contributivi; lavare subito via il prodotto sversato e smaltire i rifiuti in modosicuro. Assicurarsi che vengano seguite le istruzioni operative o indicazioni equivalenti per la gestione del rischio. Verificare, testare e adattare regolarmente le misure di controllo. Valutare la necessità divigilare sulla salute sulla base dei rischi.
Misure generali (sostanze irritanti della pelle)	Evitare il contatto diretto della pelle con il prodotto. Individuare le aree potenziali per il contatto indiretto con la pelle. Indossare guanti adeguati (testati secondo EN374) in caso di probabile contatto delle mani con la sostanza Rimuovere impurezze/sversamenti del prodotto non appena si presentano. sciaquare via immediatamente ogni contaminazione della pelle. eseguire una formazione di base del personale così che l'esposizione venga minimizzata e si possa riferire di eventuali problemi cutanei.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)	Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)con presa di campioneMisure generali (sostanze irritanti della pelle)	Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso. campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per evitare l'esposizione.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)Uso in processi discontinui autonomi	Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso. campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per evitare l'esposizione.
Campionamento di processo	campione tramite un circuito chiuso o un altro sistema per evitare l'esposizione.
Attività di laboratorio	maneggiare sotto cappa o con un'adeguato procedimento equivalente per minimizzare l'esposizione.
Trasferimenti in grandi quantità	Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante.
Trasferimenti di fusti/partite	Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante.
Riempimento di fusti e di piccoli imballaggi	Ridurre al minimo l'esposizione tramite recinzione parziale dell'attrezzatura operativa e applicare ventilazione verso le aperture.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzione	Drenare e sciacqure il sistema prima di aprire il sistema o di procedere alla manutenzione. Eliminare le fuoriuscite immediatamente. Conservare i fondi residui di stoccaggio in recipienti sigillati durante l'attesa, prima di procedere all'eliminazione o al successivo riciclaggio.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Immagazzinamento.Misure generali (sostanze irritanti della pelle)	Stoccare la sostanza all'interno di un sist Assicurarsi che l'operazione sia eseguita	all'aperto.
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB com	plesso	
Prevalentemente idrofobico	•	
Non immediatamente biodeg	radabile.	
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re		3,5E+05
Quota del tonnellaggio region		8,6E-02
tonnellaggio annuale del sito		3,0E+04
Tonnellaggio massimo del si		3,0E+04
Frequenza e durata di utiliz		,
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/ani	no):	300
	enzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale de	•	10
Fattore di diluizione locale de		100
	che influenzano l'esposizione ambiental	е
	otta dal processo(secondo le tipiche o in conformità con la direttiva UE per i	1,0E-06
	i scarico prodotta dal processo (rilascio	1,0E-05
iniziale precedente alle misur		
Quota di rilascio nel suolo pre precedente alle misure di ges	odotta dal processo (rilascio iniziale stione del rischio):	1,0E-04
Condizioni tecniche e misu	re al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
in considerazione di pratiche	comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative	dei processi di rilascio.	
	he presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio		
Il rischio di esposizione ambi l'esposizione indiretta (preva	entale è portatodagli uomini attraverso lentemente inalazione).	
	impianto di chiarificazione domestico,	
non è richiesto nessun tratta	mento dell'acqua di scarico.	
evitare la penetrazione della	sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.		
	un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0
•	oco (prima dell'immissione nelle falde	85,3
	pacità di puliziarichiesta di >= (%):	
	vitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industria	ale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovre	ebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relativ	e al piano di trattamento dei liquami coi	munale
	anza dalle acque reflue attraverso la	95,0
effetto complessivo della rime	ozione dell'acqua di scarico secondo le o in loco ed esterne(impianto di	95,0

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	2,4E+05
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000
(m3/d):	

Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo smaltimento

Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
- ·	la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato

impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate.

In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

I dati a disposizione relativi ai rischi non consentono di ricavare un valore DNEL per gli effetti di irritazione dermica.

Le misure di gestione del rischio sono basate sulla caratterizzazione qualitativa del rischio.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

ocenano esposizione - Lavoratore	
3000000360	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso come combustibile- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3, SU 10 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Categorie di rilascio ambientale: ERC7
Ambito del processo	Comprende l'uso come carburante (o carburante additivo e componenti additivi) in sistemi chiusi o incapsulati incluse esposizioni occasionali durante le attività legate al trasferimento, l'utilizzo, la manutenzione dell'impianto e il trattamento dei rifiuti.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI RISCHIO	GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorato	re
Caratteristiche del prodotto)	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 STP.	5 - 10kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino a diversa indicazione).,	il 100% (salvo
Frequenza e durata di utilizzo		
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).		
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione		
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.		

Sconari responsabili Misure di gestione dei rischi

Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
Misure generali	Considerare i progressi tecnici e i miglioramenti di processo
(carcinogeni)	(inclusa l'automatizzazione) per evitare rilasci. ridurre
	l'esposizione attraverso misure quali sistemi chiusi, strutture
	dedicate e un adeguato scarico d'aria generale/locale.
	scaricare i sistemi esvuotare le condutture prima di aprire
	l'impianto. Per quanto possibile, lavare/sciacquare
	l'attrezzatura prima dei lavori di manutenzione Incaso
	sussista potenziale di esposizione: limitare l'accesso solo alle
	persone autorizzate; provvedere ad una speciale formazione
	del personale operativo per ridurre l'esposizione; indossare
	guanti adeguati e un grembiule per evitare impurezze della
	pelle; indossare protezione delle vie respiratorie se l'uso è
	indicato da determinati scenari contributivi; lavare subito via il

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

	prodotto sversato e smaltire i rifiuti in mo che vengano seguite le istruzioni operat equivalenti per la gestione del rischio. V adattare regolarmente le misure di contr necessità divigilare sulla salute sulla bas	ive o indicazioni erificare, testare e ollo. Valutare la
Misure generali (sostanze irritanti della pelle)	Evitare il contatto diretto della pelle con Individuare le aree potenziali per il conta pelle. Indossare guanti adeguati (testati caso di probabile contatto delle mani con Rimuovere impurezze/sversamenti del pisi presentano. sciaquare via immediatar contaminazione della pelle. eseguire uni del personale così che l'esposizione ver possa riferire di eventuali problemi cutar	atto indiretto con la secondo EN374) in n la sostanza prodotto non appena mente ogni a formazione di base nga minimizzata e si
Trasferimenti in grandi quantità	Assicurarsi che i trasferimenti di materia misure di contenimento o sotto ventilazione	
Trasferimenti di fusti/partite	Usare pompe per fusti. Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora).	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)Misure generali (sostanze irritanti della pelle)	Manipolare la sostanza all'interno di un sistema prevalentemente chiuso provvisto di ventilazione aspirante. assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).	
Uso come combustibile(sistemi chiusi)	Manipolare la sostanze all'interno di un	sistema chiuso.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzione		
Immagazzinamento.	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.	
Immagazzinamento.Misure generali (sostanze irritanti della pelle)	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso. assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).	
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale)
La sostanza è un UVCB com	plesso	
Prevalentemente idrofobico		
Non immediatamente biodeg	radabile.	
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	2,5E+05
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	0,1
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	2,5E+04
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	8,3E+04
Frequenza e durata di utilizzo	
Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	300
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	1 000
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	5,0E-04
precedente alle misure di gestione del rischio):	0,02 04
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	1,0E-05
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	1,02 00
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	0
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	re il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	li c ii riiascio
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi la
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	Scariciii, ic
il rischio di esposizione ambientale è portatodagli uomini attraverso	
l'esposizione indiretta (prevalentemente inalazione).	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	95,0
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	0
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami cor	nunale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	95,0
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	95,0
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	,
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	1,3E+05
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000
(m3/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	smaltimento
questa sostanza si consuma durante l'uso e non si genera nessun rifiuti	
,	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

questa sostanza si consuma durante l'uso e non si genera nessun rifiuto.

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

Sezione 3.1 - Salute

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENADIO DI ESPOSIZIONE

Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

I dati a disposizione relativi ai rischi non consentono di ricavare un valore DNEL per gli effetti di irritazione dermica.

Le misure di gestione del rischio sono basate sulla caratterizzazione qualitativa del rischio.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

Scenario esposizione - Lavoratore	
3000000361	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso come combustibile- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22
	Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC
	8a, PROC 8b, PROC 16
	Categorie di rilascio ambientale: ERC9a, ERC9b
Ambito del processo	Comprende l'uso come carburante (o carburante additivo e componenti additivi) in sistemi chiusi o incapsulati incluse esposizioni occasionali durante le attività legate al trasferimento, l'utilizzo, la manutenzione dell'impianto e il trattamento dei rifiuti.

RISCHIO	I GESTIONE DEL			
Controllo dell'esposizione del lavorato	re			
Caratteristiche del prodotto				
Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,8 STP.	5 - 10kPa in caso di			
Copre l'uso della sostanza/prodotto fino a diversa indicazione).,	al 100% (salvo			
Frequenza e durata di utilizzo				
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).				
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione				
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.				
	RISCHIO Controllo dell'esposizione del lavorato Liquido, pressione(tensione) di vapore 0, STP. Copre l'uso della sostanza/prodotto fino a diversa indicazione)., zzo naliere fino ad 8 ore (a meno che sia amento che interessano esposizione i prevede un uso a non più di 20° rispetto al			

Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
Misure generali (carcinogeni)	Considerare i progressi tecnici e i miglioramenti di processo (inclusa l'automatizzazione) per evitare rilasci. ridurre l'esposizione attraverso misure quali sistemi chiusi, strutture dedicate e un adeguato scarico d'aria generale/locale. scaricare i sistemi esvuotare le condutture prima di aprire l'impianto. Per quanto possibile, lavare/sciacquare l'attrezzatura prima dei lavori di manutenzione Incaso sussista potenziale di esposizione: limitare l'accesso solo alle persone autorizzate; provvedere ad una speciale formazione del personale operativo per ridurre l'esposizione; indossare guanti adeguati e un grembiule per evitare impurezze della pelle; indossare protezione delle vie respiratorie se l'uso è indicato da determinati scenari contributivi; lavare subito via il

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

	prodotto sversato e smaltire i rifiuti in mo che vengano seguite le istruzioni operati equivalenti per la gestione del rischio. Ve adattare regolarmente le misure di contro necessità divigilare sulla salute sulla bas	ve o indicazioni erificare, testare e ollo. Valutare la
Misure generali (sostanze irritanti della pelle)	Evitare il contatto diretto della pelle con i Individuare le aree potenziali per il conta pelle. Indossare guanti adeguati (testati s caso di probabile contatto delle mani cor Rimuovere impurezze/sversamenti del p si presentano. sciaquare via immediatam contaminazione della pelle. eseguire una del personale così che l'esposizione ven possa riferire di eventuali problemi cutan	tto indiretto con la secondo EN374) in la sostanza rodotto non appena nente ogni a formazione di base ga minimizzata e si
Trasferimenti in grandi quantità	Assicurarsi che i trasferimenti di material misure di contenimento o sotto ventilazio	
Trasferimenti di fusti/partite	Usare pompe per fusti. Adottare buone norme di ventilazione ge ventilazione controllata (da 5 a 15 ricamb	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)Misure generali (sostanze irritanti della pelle)	Manipolare la sostanza all'interno di un sistema prevalentemente chiuso provvisto di ventilazione aspirante. Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora).	
Uso come combustibile(sistemi chiusi)	Manipolare la sostanze all'interno di un s	istema chiuso.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzione	Drenare e sciacqure il sistema prima di aprire il sistema o di procedere alla manutenzione. Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora). Eliminare le fuoriuscite immediatamente. Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore. Conservare i fondi residui di stoccaggio in recipienti sigillati durante l'attesa, prima di procedere all'eliminazione o al successivo riciclaggio.	
Immagazzinamento.	Stoccare la sostanza all'interno di un sist	ema chiuso.
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB com	plesso	
Prevalentemente idrofobico		
Non immediatamente biodeg	radabile.	
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0,1		0,1

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	1,0E+05
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	5,0E+01
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	1,4E+02
Frequenza e durata di utilizzo	
Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	365
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	l.
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	e
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	1,0E-02
precedente alle misure di gestione del rischio):	,
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	1,0E-05
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	,
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	1,0E-05
precedente alle misure di gestione del rischio):	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	re il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	,
il rischio di esposizione ambientale è portatodagli uomini attraverso	
l'esposizione indiretta (prevalentemente inalazione).	
le limitazioni delle emissioni nel terreno non sono applicabili poiché	
non vi è rilascio diretto nel terreno.	
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	0
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami cor	nunale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	95,0
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	95,0
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	3,3E+03
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000
(m3/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo smaltimento	
questa sostanza si consuma durante l'uso e non si genera nessun rifiuto.	
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	
questa sostanza si consuma durante l'uso e non si genera nessun rifiut	0.
,	

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

C7+ Gasoline Component

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.2 17.02.2025 800001008895 Data di stampa 24.02.2025

Sezione 3.1 - Salute

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

I dati a disposizione relativi ai rischi non consentono di ricavare un valore DNEL per gli effetti di irritazione dermica.

Le misure di gestione del rischio sono basate sulla caratterizzazione qualitativa del rischio.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.