

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale o Husqvarna XP Power 2

designazione della miscela

Numero di registrazione -

Sinonimi Nessuno.

Codice prodotto 589 22 76-01 (1L), 577 98 91-01 (5L), 581 48 48-02 (5L), 583 95 29-01 (5L), 583 95 29-02 (25L),

577 98 91-01 (25L), 583 95 29-03 (60L), 583 95 29-04 (200L)

Data di pubblicazione 25-Aprile-2016

Numero della versione 01

Data di revisione
Data di sostituzione -

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

Usi identificati Benzina per motore a 2 tempi.

Usi sconsigliati Non noto.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/Fornitore
Indirizzo
Drottninggatan 2
Numero di telefono
Persona di contatto
e-mail
Husqvarna AB
Drottninggatan 2
+46 (0)36-14 65 00
Dipartimento accessorio
sds.info@husqvarna.se

1.4. Numero telefonico di

emergenza

+1-760-476-3961 (Codice di accesso 333721)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela è stata valutata e/o sottoposta a test per verificare l'assenza di pericoli fisici, per la salute e per l'ambiente e a essa si applica la seguente classificazione.

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

Pericoli fisici

Liquidi infiammabili Categoria 1 H224 - Liquido e vapori altamente

infiammabili.

Pericoli per la salute

Corrosione cutanea/irritazione cutanea Categoria 2 H315 - Provoca irritazione cutanea.

Tossicità specifica per organi bersaglio

Categoria 3 effetti narcotici

H336 - Può provocare sonnolenza

(STOT) — esposizione singola Pericolo in caso di aspirazione o vertigini.

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

vie respiratorie.

Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente acquatico, pericolo Categoria 4 H413 - Può essere nocivo per gli

acquatico a lungo termine

organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Riepilogo dei pericoli Può essere acceso con calore, scintilla o fiamma. Può essere letale in caso di ingestione e di

Categoria 1

penetrazione nelle vie respiratorie. Può provocare sonnolenza e vertigini. Provoca irritazione

cutanea. Pericoloso per l'ambiente se scaricato nei corsi d'acqua.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichetta secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

Contiene: Nafta con basso punto di ebollizione (Benzina)

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza Pericolo

Indica	ZION	n d	ı ner	ICOIO.
maica			PCI	10010

Liquido e vapori altamente infiammabili. H224

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

Provoca irritazione cutanea. H315

Può provocare sonnolenza o vertigini. H336

Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H413

Consigli di prudenza

Prevenzione

Tenere fuori dalla portata dei bambini. P102

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di P210

accensione. Non fumare.

Tenere il recipiente ben chiuso. P233

Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. P240

Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione. P241

Utilizzare solo utensili antiscintillamento. P242

Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. P243

P261 Evitare di respirare la nebbia o i vapori Lavare attentamente dopo l'uso. P264

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P271

Non disperdere nell'ambiente. P273

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

Reazione

IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P301 + P310

NON provocare il vomito. P331

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli P303 + P361 + P353

indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in P304 + P340

posizione che favorisca la respirazione.

. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/in caso di malessere. P312

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

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P362 + P364

In caso di incendio: estinguere con mezzi adeguati. P370 + P378

Conservazione

P403 + P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Conservare in luogo fresco. P235 Conservare sotto chiave. P405

Smaltimento

Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali. P501

Informazioni supplementari

sulle etichette

Nessuno.

2.3. Altri pericoli Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Informazioni generali

Denominazione chimic	ca	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Note
Nafta (petrolio), da alchi full-range, contenente b		67 - 74	68527-27-5 271-267-0	01-2119471477-29-0018	649-282-00-2	
Classificazione:	Flam. Liq. 1 Chronic 2;H	, , , ,	Tox. 1;H304, Skin	Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336	6, Aquatic	
Idrocarburi, C≥5, arricch Nafta con basso punto c non specificata	•	26 - 33	68476-50-6 270-690-8	01-2119489866-14-0003	649-401-00-8	
Classificazione:	Flam. Liq. 1 Chronic 2:H	, , ,	Tox. 1;H304, Skin	Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336	S, Aquatic	

Chronic 2;H411

Olio per motori a 2 tempi completamente sintetico

Classificazione:

Elenco di eventuali abbreviazioni e simboli usati sopra

Tutte le concentrazioni sono espresse come percentuale in peso a meno che l'ingrediente non sia un gas. Le concentrazioni dei gas sono espresse in percentuale in volume. Il prodotto è una benzina alchilata miscelata con un olio per motori a 2 tempi completamente sintetico. Possono essere presenti i seguenti composti: benzene (CAS 71-43-2) <0,1% v/v; n-esano (CAS 110-54-3) <0,5% v/v; idrocarburi aromatici <0,5% v/v.

Commenti sulla composizione Il testo completo di tutte le indicazioni H è visualizzato nella sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Informazioni generali Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Assicurarsi che il personale medico sia al

corrente dei materiali coinvolti, e prenda le necessarie precauzioni per proteggersi. Lavare gli

indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Cutanea Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. In

caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di

indossarli nuovamente.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Togliere le

lenti a contatto, se presenti e facili da togliere. Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione

persistente.

Ingestione Consultare immediatamente un medico o un centro antiveleni Sciacquare la bocca. NON

provocare il vomito. In caso di vomito, tenere la testa in basso in modo che il contenuto dello

stomaco non penetri nei polmoni.

4.2. Principali sintomi edL'aspirazione può causare edema polmonare e polmonite. Può provocare sonnolenza e vertigini.

Cefalea. Nausea, vomito. Il contatto diretto con gli occhi può causare irritazione momentanea

Irritazione cutanea. Può causare rossore e dolore.)

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

effetti, sia acuti che ritardati

Prendere tutte le misure generali di supporto e curare in funzione dei sintomi. Ustioni: sciacquare immediatamente con acqua. Continuando a sciacquare, togliere di dosso gli indumenti che non sono attaccati alla pelle lesa. Chiamare un'ambulanza e continuare a sciacquare durante il trasporto in ospedale. Mantenere la vittima sotto osservazione. I sintomi possono essere ritardati.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Pericolo generale d'incendio Liquido e vapori altamente infiammabili.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Mezzi di estinzione non

idonei

Nebbia d'acqua. Schiuma. Sostanza chimica secca in polvere. Anidride carbonica (CO2).

Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Essi possono formare miscele explosive con l'aria. I vapori possono percorrere distanze notevoli

dalla fonte di incendio e ritornare. In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso d'incendio indossare autorespiratore e indumenti protettivi completi.

Procedure speciali per l'estinzione degli incendi

In caso d'incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Spostare i contenitori dall'area dell'incendio se tale spostamento può essere compiuto senza rischi.

Metodi specifici Usare procedure antincendio standard e considerare i pericoli degli altri materiali coinvolti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

Allontanare il personale non necessario. Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento. Eliminare tutte le fonti di accensione (non fumare, evitare scintille, razzi, torce o fiamme nelle aree circostanti). Indossare un equipaggiamento protettivo adeguato e indumenti adeguati durante la rimozione. Evitare di respirare la nebbia o i vapori Non toccare contenitori danneggiati o materiali accidentalmente fuoriusciti se non dopo aver indossato indumenti protettivi appropriati. Ventilare gli spazi chiusi prima di entrare. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

Per chi interviene direttamente

Allontanare il personale non necessario. Indossare un equipaggiamento protettivo adeguato e indumenti adeguati durante la rimozione.

6.2. Precauzioni ambientali Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Informare il personale di gestione o di

supervisione di tutte le emissioni nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Eliminare tutte le fonti di accensione (non fumare, evitare scintille, razzi, torce o fiamme nelle aree circostanti). Tenere i materiali combustibili (legno, carta, olio, ecc.) lontano dal materiale fuoriuscito. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Versamenti di grandi dimensioni: Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio. Arginare il materiale riversato, qualora sia possibile. Utilizzare un materiale non combustibile (ad esempio vermiculite, sabbia o terra) per assorbire il prodotto e riporlo in un contenitore per il successivo smaltimento. Una volta recuperato il prodotto, sciacquare l'area con acqua.

Versamenti di piccole dimensioni: Assorbire/raccogliere con terra, sabbia o altro materiale non infiammabile e trasferire in contenitori per il successivo smaltimento. Pulire completamente la superficie per rimuovere completamente la contaminazione residua.

Non immettere prodotti fuoriusciti nei contenitori originali per il loro riutilizzo

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni sulla protezione individuale, consultare la sezione 8 della scheda di dati di sicurezza dei materiali. Per informazioni sullo smaltimento, consultare la sezione 13 della scheda di dati di sicurezza dei materiali.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non maneggiare, stoccare o aprire in prossimità di fiamme libere, fonti di calore o accensione. Proteggere il materiale dalla luce diretta. Non fumare durante l'impiego. Ventilazione di scarico localizzata e generale a prova di esplosione Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Tutte le apparecchiature usate durante la manipolazione del prodotto devono essere adeguatamente messe a terra. Usare strumenti che non generano scintille e apparecchiature a prova di esplosione. Evitare di respirare la nebbia o i vapori Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Indossare attrezzature di protezione personale adeguate. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Non disperdere nell'ambiente. Osservare le norme di buona igiene industriale.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare sotto chiave. Conservare lontano da calore, scintille e fiamme libere. Prevenire l'accumulo di scariche elettrostatiche usando le tecniche normali di messa a massa e di raccordo. Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole. Conservare nel contenitore originale ben chiuso. Conservare in luogo ben ventilato. Tenere in un'area provvista di sistemi antincendio sprinkler. Conservare lontano da materiali incompatibili (vedere la Sezione 10 della scheda dati di sicurezza).

7.3. Usi finali particolari

Benzina per motore a 2 tempi.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

Nessun valore limite di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Valori limite biologici

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Procedure di monitoraggio

raccomandate

Seguire le procedure standard di monitoraggio.

Livello derivato senza effetto (DNEL)

Componenti	Cat.	Via	Valore	Forma
Nafta con basso punto di ebollizione (Benzina)	Consumatore	Inalazione	640 mg/m³/15 min	Effetti locali da esposizione acuta
		Inalazione	1200 mg/m³/15 min	Effetti sistemici da esposizione acuta
		Inalazione	180 mg/m³/24h	Effetti locali da esposizione a lungo termine
	Lavoratori	Inalazione	1300 mg/m³/15 min	Effetti sistemici da esposizione acuta
		Inalazione	1100 mg/m³/15 min	Effetti locali da esposizione acuta
		Inalazione	840 mg/m³/8 h	Effetti locali da esposizione a lungo termine

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

Non conosciuto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Ventilazione di scarico localizzata e generale a prova di esplosione È consigliabile adottare una buona ventilazione generale (tipicamente 10 ricambi d'aria all'ora). Le velocità di ventilazione devono corrispondere alle condizioni operative. Se applicabile, utilizzare recinzioni per il processo, ventilazione di scarico locale o altri controlli ingegneristici per mantenere i livelli delle polveri in aria al di sotto dei limiti di esposizione consigliati. Se non sono stati stabiliti limiti di esposizione, mantenere i livelli di polvere emessa nell'aria un livello accettabile. Quando si manipola questo prodotto devono essere a disposizione attrezzature per lavaggio oculare e doccia di emergenza.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Informazioni generali

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale.

Protezione degli occhi/del

volto

Respiratore per sostanze chimiche con filtro per vapori organici e protezione facciale completa.

Protezione della pelle

- Protezione delle mani

Indossare appositi guanti resistenti agli agenti chimici. Scegliere dei guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche adatti (EN 374), con indice di protezione 6 (tempo di permeazione >480 min). Guanti in alcool polivinilico o gomma nitrile butile. Il fornitore di guanti può raccomandare guanti

- Altro Indossare appositi indumenti resistenti agli agenti chimici.

Protezione respiratoria In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Respiratore per

sostanze chimiche con filtro per vapori organici e protezione facciale completa.

Pericoli termici Indossare opportuni indumenti termoprotettivi, quando necessario.

Misure d'igiene Non fumare durante l'impiego. Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come

> per esempio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e l'equipaggiamento di protezione per

rimuovere agenti contaminanti.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Informare il personale di gestione o di supervisione di tutte le emissioni nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico Liquido.

Forma Mobile. Liquido.

Colore

Idrocarburi. Dolce. Odore Non conosciuto. Soglia olfattiva Non conosciuto.

Punto di fusione/punto di

congelamento

Non conosciuto.

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

30 - 200 °C (86 - 392 °F)

Punto di infiammabilità < 0 °C (< 32,0 °F) Velocità di evaporazione Non conosciuto. Infiammabilità (solidi, gas) Non applicabile.

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

Limite di infiammabilità -

inferiore (%)

7,6 %

Limite di infiammabilità -

superiore (%)

1,4 %

50 - 65 kPa (38 °C) Tensione di vapore

> 3 Aria = 1 Densità di vapore

Densità relativa 0,68 - 0,72 (15,4 °C) $< 50 \mu g/L (20 °C)$ Solubilità (le solubilità) Coefficiente di ripartizione: registrate Kow: >3

n-ottanolo/acqua

Temperatura di

400 °C (752 °F) Ca.

autoaccensione

Temperatura di Non conosciuto.

decomposizione

Nome del materiale: Husgvarna XP Power 2 - Husgvarna - 589 22 76-01

< 1 mm²/s (cinematica) (38 °C) Viscosità

Non esplosivo. Proprietà esplosive

Non ossidante. Non soddisfa i criteri previsti per gli ossidanti. Proprietà ossidanti 9.2. Altre informazioni Non sono disponibili informazioni supplementari pertinenti.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto.

10.2. Stabilità chimica Il materiale è stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.4. Condizioni da evitare Evitare calore, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Evitare temperature superiori al

punto di infiammabilità. Contatto con materiali non compatibili.

Forti agenti ossidanti. 10.5. Materiali incompatibili

10.6. Prodotti di

decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

L'esposizione professionale alla sostanza o alla miscela può provocare effetti nocivi. Informazioni generali

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione Può provocare sonnolenza e vertigini. Cefalea. Nausea, vomito.

Cutanea Provoca irritazione cutanea.

Il contatto diretto con gli occhi può causare irritazione momentanea. Contatto con gli occhi

Ingestione Le gocce di prodotto aspirate dai polmoni per ingestione o vomito possono provocare una grave

polmonite chimica.

L'aspirazione può causare edema polmonare e polmonite. Può provocare sonnolenza e vertigini. Sintomi

Cefalea. Nausea, vomito. Irritazione cutanea. Può causare rossore e dolore.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Effetti narcotici. Tossicità acuta

Risultati del test Componenti **Specie**

Nafta con basso punto di ebollizione (Benzina) (CAS -)

Acuto

Dermico

LD50 Coniglio > 2000 mg/kg

Inalazione

LC50 Ratto > 5,2 mg/l

Orale

LD50 Ratto > 5000 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione

cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione

oculare

Il contatto diretto con gli occhi può causare irritazione momentanea.

Sensibilizzazione respiratoria

A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.

Sensibilizzazione cutanea Mutagenicità sulle cellule

germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi

Può provocare sonnolenza e vertigini.

bersaglio (STOT) -

esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) -

esposizione ripetuta

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

Pericolo in caso di aspirazione Informazioni sulle miscele

Nessuna informazione disponibile.

rispetto alle informazioni sulle sostanze

Altre informazioni

Non sono stati rilevati ulteriori effetti nocivi per la salute.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.			
Prodotto		Specie	Risultati del test	
Husqvarna XP Power 2				
Acquatico				
Alga	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata	100 mg/l, 72 Ore OECD 201, ref. report 081/15	
Crostacei	NOEC	Daphnia magna	100 mg/l, 48 Ore OECD 202, ref. report 086/15	
Acuto				
Alga	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata	> 100 mg/l, 72 Ore OECD 201, ref. report 081/15	
Crostacei	EC50	Daphnia magna	> 100 mg/l, 48 Ore OECD 202, ref. report 086/15	
12.2. Persistenza e degradabilità	Intrinsecamente biodegradabile.			
12.3. Potenziale di bioaccumulo				
Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (log Kow)		0.0500		
Husqvarna XP Power 2		> 3 a 25 °C		
Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Non conos	sciuto.		
12.4. Mobilità nel suolo	Nessun dato disponibile.			
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB	Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB.			
12.6. Altri effetti avversi	II prodotto	Il prodotto contiene sostanze volatili che possono diffondersi nell'atmosfera.		

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti residui	Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. I contenitori o i rivestimenti di contenitori vuoti potrebbero contenere residui di prodotto. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (consultare le: Istruzioni per lo smaltimento).
Imballaggi contaminati	Poiché i contenitori vuoti possono conservare residui di prodotto, seguire le avvertenze riportate sull'etichetta anche dopo avere svuotato il contenitore. I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.
Codice Europeo dei Rifiuti	Il codice rifiuto dovrebbe essere assegnato seguito a discussione tra l'utilizzatore, il produttore e la compagnia di smaltimento dei rifiuti.
Metodi di smaltimento/informazioni	Raccogliere, contenere o smaltire in contenitori sigillati in discariche autorizzate. Impedire a questo prodotto di penetrare nelle fogne e nelle riserve d'acqua. Non contaminare stagni, canali o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato. Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.
Precauzioni particolari	Smaltire secondo le norme applicabili.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR

14.1. Numero ONU UN1203 **14.2. Nome di spedizione** GASOLINE

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 3
Rischio sussidiario Label(s) 3
Nr. pericolo (ADR) 33
Codice delle restrizioni D/E
nei tunnel

14.4. Gruppo di imballaggio II **14.5. Pericoli per l'ambiente** No.

14.5. Pericoli per l'ambiente No14.6. Precauzioni speciali Pri

per gli utilizzatori

Prima della manipolazione, leggere le disposizioni di sicurezza, la scheda dei dati di sicurezza e le procedure di emergenza.

```
RID
```

14.1. Numero ONU UN1203 **14.2. Nome di spedizione** GASOLINE

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 3
Rischio sussidiario Label(s) 3

14.4. Gruppo di imballaggio II

14.5. Pericoli per l'ambiente No

14.6. Precauzioni speciali Prima della manipolazione, leggere le disposizioni di sicurezza, la scheda dei dati di sicurezza e

per gli utilizzatori le procedure di emergenza.

ADN

14.1. Numero ONU UN1203 **14.2. Nome di spedizione** GASOLINE

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 3
Rischio sussidiario Label(s) 3
14.4. Gruppo di imballaggio II
14.5. Pericoli per l'ambiente N

14.6. Precauzioni speciali Prima della manipolazione, leggere le disposizioni di sicurezza, la scheda dei dati di sicurezza e

le procedure di emergenza.

IATA

14.1. UN number UN1203 **14.2. UN proper shipping** Gasoline

name

per gli utilizzatori

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk
14.4. Packing group II

14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 3H

14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

IMDG

14.1. UN number UN1203 **14.2. UN proper shipping** GASOLINE

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk
14.4. Packing group ||

14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No.
EmS F-E. S-E

14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

14.7. Trasporto di rinfuse Non applicabile.

secondo l'allegato II di MARPOL

ed il codice IBC

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II e successive modifiche Non listato.

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti, Allegato I e successivi adeguamenti
Non listato

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1 e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2 e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3 e successive modifiche

Non listato

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successive modifiche

Non listato

Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), Elenco di sostanze candidate così come attualmente pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)

Non listato

Autorizzazioni

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata

Non listato.

Restrizioni d'uso

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti

Non listato

Direttiva 2004/37/CE: sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro e successive modifiche

Non listato

Direttiva 92/85/CEE: sulla sicurezza e salute delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento e successive modifiche

Non listato.

Altri regolamenti UE

Direttiva 2012/18/UE sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche Non listato.

Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro e successive modifiche

Idrocarburi, C≥5, arricchiti in C5-6; Nafta con basso punto di ebollizione - non specificata (CAS 68476-50-6)

Nafta (petrolio), da alchilazione full-range, contenente butano (CAS 68527-27-5)

Direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro e successive modifiche

Idrocarburi, C≥5, arricchiti in C5-6; Nafta con basso punto di ebollizione - non specificata (CAS 68476-50-6)

Nafta (petrolio), da alchilazione full-range, contenente butano (CAS 68527-27-5)

Altri regolamenti II prodotto è classificato ed etichettato in accordo con il regolamento (CE) n. 1272/2008

(regolamento CLP) e successivi adeguamenti. Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai

requisiti del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche.

Direttiva 96/82/CE (Seveso II); Parte 2 (Sostanze classificate) - Estremamente infiammabile.

Regolamenti nazionali Per i lavori con sostanze chimiche attenersi alle normative nazionali.

Ai minori di 18 anni non è consentito lavorare con questo prodotto conformemente alla Direttiva

UE 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro e successive modifiche.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Elenco delle abbreviazioni

PBT: Persistente, Bioaccumulativo e Tossico. vPvB; molto Persistente e molto Bioaccumulativo.

EC50: concentrazione efficace. 50%.

NOEC: No observed effect concentration (Concentrazione senza effetti osservati).

CEN: Comitato europeo di normazione.

Base di dati delle sostanze registrata ECHA

Informazioni sul metodo di

valutazione che consente di classificare le miscele

Riferimenti

La classificazione per i pericoli per la salute e per l'ambiente è ottenuta mediante una combinazione di metodi di calcolo e dati sperimentali delle prove, se disponibili.

Testo completo delle eventuali indicazioni H non riportate per esteso nelle sezioni dalla 2 alla 15

H224 Liquido e vapori altamente infiammabili.

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

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Informazioni formative

Clausole di esclusione della responsabilità

Seguire le istruzioni di formazione durante la manipolazione di questo materiale.

Husqvarna AB non è in grado di anticipare tutte le condizioni alle quali è possibile usare queste informazioni e il suo prodotto, o i prodotti di altre case produttrici in combinazione con il suo prodotto. È responsabilità dell'utente garantire condizioni sicure per la gestione, la conservazione e lo smaltimento del prodotto e assumersi la responsabilità per perdite, lesioni, danni o spese dovute ad un uso improprio. Le informazioni riportate sulla scheda sono state scritte al meglio

delle conoscenze ed esperienze attualmente disponibili.