

LIQUIDO RADIATORE SUPER PLUS PREMIUM READY MIX



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato
dal Regolamento (UE) 2020/878

DATA DI PUBBLICAZIONE: 04.11.2016

DATA DI REVISIONE: 19.02.2021

SOSTITUISCE LA SCHEMA: 20.11.2019

VERSIONE: 3.2

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale	Liquido radiatore Super Plus Premium Ready Mix
Codice prodotto	Ford Internal Ref.: 166427
SDS Numero	7528
Uso prodotto	uso pubblico

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

Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela Antigelo

Usi sconsigliati Nessuna ulteriore informazione disponibile.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore	Distributore
Ford-Werke GmbH	Ford Italia SpA
Edsel-Ford-Str. 2-14	Via A. Argoli 54
50769 Köln	00143 Roma
Germania	Italia
+49 221 90-33333	+39 06 51855 1
sdseu@ford.com	

1.4. Numero telefonico di emergenza

+49 (0) 6132-84463 (GBK GmbH – 24/7)

2. SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pericoli per la salute Tossicità specifica per organi bersaglio H373 Può provocare danni agli organi (reni) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
— esposizione ripetuta, categoria 2

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008

Pittogrammi di pericoli



Avvertenza

Attenzione

Contiene

glicol etilenico

Indicazioni di pericolo

H373

Può provocare danni agli organi (reni) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Consigli di prudenza

Generale

P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Prevenzione	
P260	Non respirare i vapori.
Risposta	
P314	In caso di malessere, consultare un medico.
Smaltimento	
P501	Smaltire il prodotto e recipiente in un impianto autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti.

2.3. Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII.

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII.

3. SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Denominazione chimica	Numero CAS Numero CE Numero della sostanza RRN	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008	Note
glicol etilenico	107-21-1 203-473-3 603-027-00-1 01-2119456816-28-XXXX	40 - 60	Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373	# sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro
2-Etil-esanoato di sodio	19766-89-3 243-283-8	1 - < 3	Repr. 2, H361d	

#: sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

4. SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali	In caso di malessere, consultare un medico.
Inalazione	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Contatto con la pelle:	Lavare la pelle con acqua abbondante.
Contatto con gli occhi	Lavare gli occhi con acqua per precauzione.
Ingestione	In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti:	Vomito. Convulsioni. Dolori addominali. L'esposizione prolungata può causare affezioni croniche.
Sintomi/effetti in caso di inalazione	L'inalazione di vapori e nebbie a temperature elevate può provocare irritazioni alle vie respiratorie. Può causare mancanza di respiro, senso di oppressione al petto, irritazione della gola e tosse.
Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle	Il contatto prolungato può provocare una leggera irritazione. Sgrassamento, secchezza e screpolatura della pelle.
Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi	L'esposizione può causare irritazione, arrossamento o malessere temporanei.
Sintomi/effetti in caso di ingestione	Convulsioni. Dolori addominali. Può provocare danni agli organi (reni) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (orale). L'ingestione di questo prodotto può causare polmonite di origine chimica e anche la morte.

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

Trattamento sintomatico.

5. SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.
Mezzi di estinzione non idonei	Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi	Sviluppo possibile di fumi tossici.
---	-------------------------------------

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio	Raffreddare con acqua gli imballaggi esposti al calore e allontanarli dal luogo dell'incendio se ciò non comporta rischi.
Protezione durante la lotta antincendio	Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.
Altre informazioni	Usare procedure antincendio standard e considerare i pericoli degli altri materiali coinvolti.

6. 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

Procedure di emergenza	Ventilare la zona del riversamento. Non respirare la polvere, i fumi, i vapori.
-------------------------------	---

Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione	Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".
----------------------------	---

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.

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

Metodi di pulizia	Versamenti di grandi dimensioni: Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio. Arginare il materiale riversato, qualora sia possibile. Assorbire in vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori. Una volta recuperato il prodotto, sciacquare l'area con acqua. Una volta recuperato il prodotto, sciacquare l'area con acqua. Versamenti limitati: Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente. Pulire completamente la superficie per rimuovere completamente la contaminazione residua. Non immettere prodotti fuoriusciti nei contenitori originali per il loro riutilizzo.
--------------------------	--

Altre informazioni	Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.
---------------------------	---

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

7. SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura	Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Non respirare la polvere, i fumi, i vapori, gli aerosol.
Misure di igiene	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

7.3. Usi finali particolari Antigelo.

8. SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

UE

Normativa	Sostanza	Tipo	Valore
COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	glicol etilenico (107-21-1) Ethylene glycol	IOEL TWA	52 mg/m ³
		IOEL TWA [ppm]	20 ppm
		IOEL STEL	104 mg/m ³
		IOEL STEL [ppm]	40 ppm
		Note	Skin

Italia

Normativa	Sostanza	Tipo	Valore
Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.	glicol etilenico (107-21-1) Etilen glicol	OEL TWA	52 mg/m ³
		OEL TWA [ppm]	20 ppm
		OEL STEL	104 mg/m ³
		OEL STEL [ppm]	40 ppm
		Note	Cute

DNEL: Livello derivato senza effetto

Dati non disponibili

Componenti	Tipo	Vie	Valore	Forma
glicol etilenico (107-21-1)	Lavoratore	Dermale	106 mg/kg di peso corporeo/giorno	Lungo termine - effetti sistemici
		Inalazione	35 mg/m ³	Lungo termine
	Consumatore	Dermale	53 mg/kg di peso corporeo/giorno	Lungo termine - effetti sistemici
		Inalazione	7 mg/m ³	Lungo termine

PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti

Dati non disponibili

Componenti	Tipo	Vie	Valore	Forma
glicol etilenico (107-21-1)	Non applicabile	Acqua dolce	10 mg/l	
		Acqua marina	1 mg/l	
		sedimento	37 mg/kg peso secco	Acqua dolce
		sedimento	3,7 mg/kg peso secco	Acqua marina
		Terreno	1,53 mg/kg peso secco	
		STP	199,5 mg/l	

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei	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		
Indumenti protettivi - scelta del materiale	Il dispositivo di protezione individuale deve essere scelto in conformità con le norme CEN e di concerto con il fornitore del dispositivo di protezione		
Misure di protezione individuale, come dispositivi di protezione individuale (DPI)			
Protezione degli occhi	Occhiali di protezione a mascherina		
Protezione della pelle			
Protezione delle mani	Guanti di protezione.		
Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Note
Gomma nitrilica (NBR) 6 (> 480 minuti)		0,4	Raccomandazione sull'uso di guanti: Camatril Velours® 730 (Kächele-Cama GmbH, per l'approvvigionamento vedi www.kcl.de) o prodotto simile.
In caso di contatto con 6 (> 480 minuti) gli spruzzi: Gomma nitrilica (NBR)		0,4	Raccomandazione sull'uso di guanti: Camatril Velours® 730 (Kächele-Cama GmbH, per l'approvvigionamento vedi www.kcl.de) o prodotto simile.
Altre misure cautelari	Nessuna ulteriore informazione disponibile.		
Protezione respiratoria	In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Tipo A - Composti organici con un alto punto di ebollizione (>65°C)		
Protezione della pelle e del corpo	Usare indumenti protettivi adatti		
Protezione contro i rischi termici	Indossare opportuni indumenti termoprotettivi, quando necessario.		
Controlli dell'esposizione ambientale	Non disperdere nell'ambiente.		

9. SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Liquido
Aspetto	Limpido.
Colore	Fluorescent. arancione.
Odore	leggero.
Soglia olfattiva	Dati non disponibili
pH	8,5 @20°C
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	Dati non disponibili
Punto di fusione	Non applicabile
Punto di congelamento	Dati non disponibili
Punto di ebollizione	109 °C
Punto di infiammabilità	Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	Non applicabile
Tensione di vapore	Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	Dati non disponibili
Densità relativa	Dati non disponibili
Densità	1,0621 kg/l
Solubilità	Miscelabile con acqua.
Log Pow	Dati non disponibili
Viscosità cinematica	Dati non disponibili
Viscosità dinamica	Dati non disponibili
Proprietà esplosive	Not explosive.
Proprietà ossidanti	Non comburente.
Limiti di infiammabilità o esplosività	Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni
COV (UE) < 1 %

10. SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1. **Reattività** Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.
- 10.2. **Stabilità chimica** Stabile in condizioni normali.
- 10.3. **Possibilità di reazioni pericolose** Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.
- 10.4. **Condizioni da evitare** Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).
- 10.5. **Materiali incompatibili** Acidi forti. Nitriti. Perossidi. Agenti ossidanti forti. Clorati.
- 10.6. **Prodotti di decomposizione pericolosi** In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi. A temperatura elevata : Chetoni. Aldeidi.

11. SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

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

Miscela

Nome	Metodo	Tipo	Vie di esposizione	Valore	Unità	Specie	Osservazioni
Liquido radiatore Super Plus Premium Ready Mix	(valore calcolato)	STA	orale	3606	mg/kg		

Sostanza

Nome	Metodo	Tipo	Vie di esposizione	Valore	Unità	Specie	Osservazioni
glicol etilenico (107-21-1)		DL50	orale	1600	mg/kg	Gatta	

Corrosione cutanea/irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Gravi danni oculari/irritazione oculare Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità sulle cellule germinali Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Può provocare danni agli organi (reni) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

12. SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale

Il prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente. Tuttavia ciò non esclude che fuoriuscite di grandi quantità o frequenti possano avere un effetto nocivo o dannoso sull'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Liquido radiatore Super Plus Premium Ready Mix

Persistenza e degradabilità Facilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

glicol etilenico (107-21-1)

Log Pow -1,36

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Liquido radiatore Super Plus Premium Ready Mix

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII.

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII.

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

13. SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)

Eliminare nel rispetto della normativa vigente.

Metodi di trattamento dei rifiuti

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). Raccogliere, contenere o smaltire in contenitori sigillati in discariche autorizzate. Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali. Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature

Impedire a questo prodotto di penetrare nelle fognature e nelle riserve d'acqua. Non contaminare stagni, canali o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione. Poiché i contenitori vuoti possono conservare residui di prodotto, seguire le avvertenze riportate sull'etichetta anche dopo avere svuotato il contenitore.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti

Il codice rifiuto dovrebbe essere assegnato seguito a discussione tra l'utilizzatore, il produttore e la compagnia di smaltimento dei rifiuti.

15 01 10*

imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

16 01 14*

liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose

14. SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

15. SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Le seguenti restrizioni si applicano ai sensi dell'allegato XVII del regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)

Liquido radiatore Super Plus Premium Ready Mix ; 2-Etil-esanoato di sodio ; glicol etilenico 3(b) Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

COV (UE)

< 1 %

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Direttiva 92/85/CEE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro e successive modifiche. Directive 94/33/EC on the protection of young people at work, as amended is applicable. Direttiva 98/24 CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro. Per maggiori dettagli, fare riferimento alle sezioni 3 e 8.

Seveso Informazioni

Non applicabile.

Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

16. SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche

Sezione 1 - Sezione 16.

Abbreviazioni ed acronimi

ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
AGW	Valori limiti per l'esposizione professionale
STA	Stima della tossicità acuta secondo il Normativa (EC) 1272/2008 (CLP)
BAM	Istituto federale per la ricerca e le prove sui materiali, Germania
BAT	Valori di tolleranza biologica delle sostanze da lavoro.
BCF	Fattore di bioconcentrazione.
BLV	Valori limite biologici
BLV	Valori limite biologici (BGW, Austria)
BMGV	Valore di riferimento per il monitoraggio biologico (EH40, Regno Unito).
BOD5	Domanda biochimica di ossigeno in 5 giorni
BOD	Domanda biochimica di ossigeno
bw	Peso corporeo
calc.	Calcolato
CAS	Servizio Estratti Chimici.
CEN	Comitato europeo di normalizzazione.
CESIO	Comitato europeo die tensioattivi e delle relative sostanze organiche intermedie.
DCO	Domanda chimica di ossigeno
CLP	REGOLAMENTO (CE) Classification, Labeling and Packaging (Classificazione, etichettatura e imballaggio) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.
CMR	Sostanze cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione
CSA	Valutazione della sicurezza chimica
CSR	Relazione sulla sicurezza chimica.
DMEL	Livello derivato con effetti minimi.

DNEL	Livello derivato senza effetto
EAC	Catalogo europeo dei rifiuti
EC	Comunità Europea
CE50	Concentrazione efficace
EINECS	Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale.
ELINCS	Lista europea delle sostanze chimiche notificate.
EN	Norma europea.
ERC	ERC (Categoria di rilascio ambientale)
UE	Unione Europea.
GLP	Buona pratica di laboratorio.
GHS	Globally Harmonized System (Sistema mondiale armonizzato) di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche.
GW/VL	valore limite di esposizione professionale.
GW-kw/VL-cd	Valore limite di esposizione professionale - breve termine.
GW-M/VL-M	valore limite di esposizione professionale – "soglia".
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
Codice IBC	Codice internazionale per le sostanze chimiche alla rinfusa (codice internazionale per la costruzione e l'armamento delle navi che trasportano sostanze chimiche pericolose alla rinfusa.
ICAO	Organizzazione per l'aviazione civile internazionale
IC50	Concentrazione inibente il 50%.
IECSC	Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Cina.
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
ISO	Organizzazione internazionale per la standardizzazione.
IUPAC	Unione Internazionale di Chimica Pura e Applicata
CL50	Concentrazione letale 50%.
LCLo	Concentrazione letale minima pubblicata.
DL50	Dose letale 50%.
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
LOEC	Concentrazione più bassa a cui si osserva un effetto.
LOEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto.
LQ	Quantità limitate
TRK-Kzw	Valore limite di soglia - limite di esposizione a breve termine / concentrazione di riferimento tecnica - valore a breve termine, Austria.
MAK-Mow	Concentrazione massima ammissibile sul luogo di lavoro – valore istantaneo, Austria.
MAK-Tmw, TRK-Tmw	Concentrazione massima ammissibile sul luogo di lavoro – valore medio giornaliero / concentrazione standard tecnica – valore medio giornaliero, Austria.
MAK	Valore limite di soglia, Germania.
MARPOL	Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi.
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
NOEL	dose priva di effetti osservati
OCSE	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
OEL	Valori limite di esposizione professionale
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PC (Categoria di prodotto chimico)	PC (Categoria di prodotto chimico)

PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti
POCP	Potenziale fotochimico di creazione di ozono.
POP	Sugli inquinanti organici persistenti
DPI	Dispositivi di protezione individuale
Categoria di processo	Categoria di processo
REACH	Registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche) (REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche.
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SCL	Limite di concentrazione specifico.
STEL	Limite di esposizione a breve termine
STP	Impianto di trattamento acque reflue
SU (Settore d'uso)	SU (Settore d'uso)
SVHC	Sostanza estremamente problematica.
TLV	Valore limite di soglia
TRGS	Technical Rules for Hazardous Substances (German Standard).
TWA	Limite medio pesato nel tempo
UVCB	Sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di reazioni complesse o materiali biologici
VbF	Regolamento sui liquidi combustibili, Austria
COV	Composti organici volatili
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
WEL-TWA	Limite di esposizione sul luogo di lavoro - limite di esposizione a lungo termine (periodo di riferimento TWA (= time weighted average (media ponderata nel tempo)) di 8 ore).
WEL-STEL	Limite di esposizione sul luogo di lavoro - limite di esposizione a breve termine (periodo di riferimento di 15 minuti).
Fonti di dati	REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006..
Consigli per la formazione	L'uso normale del presente prodotto può avvenire esclusivamente secondo quanto descritto sulla confezione

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH

Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4.
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2.
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 2.
H302	Nocivo se ingerito..
H361d	Sospettato di nuocere al feto..
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta..

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]

STOT RE 2	H373	Metodo di calcolo
-----------	------	-------------------

Le informazioni di cui sopra descrivono esclusivamente i requisiti di sicurezza del prodotto e si basano sulle nostre attuali conoscenze. Scopo delle informazioni è fornire consigli sulla manipolazione in sicurezza del prodotto indicato nella presente scheda di dati di sicurezza per quanto riguarda l'immagazzinamento, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le informazioni non sono trasferibili ad altri prodotti. In caso di lavorazione o miscelazione del prodotto con altri prodotti, le informazioni incluse in questa scheda di dati di sicurezza non sono necessariamente valide per il nuovo materiale creato.

Allegato alla Scheda di Dati di Sicurezza



Nome del prodotto: Liquido radiatore Super Plus Premium Ready Mix

Ford Int. Ref. No.: 166427

DATA DI REVISIONE: 19.02.2021

Prodotti in questione:

Finiscode	Numero dell'articolo	Imballaggio:
1 2 107 116	2U2J 19544 EA2C	5 l