

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

TOYOTOMI
Premium heating liquids

Nome commerciale del prodotto : Max
Data di redazione : 01.08.2022
Data di stampa : 01-08-2022

Versione (Revisione) : 1.0.2 (1.0.0)

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

1.1 Identificatore del prodotto

Max (Max)

Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici. ; Numero indice UE : 649-422-00-2 ; No. di registro REACH : 01-2119456620-43

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

Usi rilevanti individuati

Fuel for mobile space heaters. Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)

Usi non raccomandati

Questo prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli delle domande di cui sopra

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

Toyotomi Europe Sales B.V.

Strada : Huygensweg 1

Codice di avviamento postale/Luogo : 5466 AN Veghel

Telefono : +31 (0)413-820295

Telefax :

Contatto per le informazioni : Email: info@toyotomi.eu

1.4 Numero telefonico di emergenza

+32 (0)14 58 45 45 (BIG)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Asp. Tox. 1 ; H304 - Pericolo in caso di aspirazione : Categoria 1 ; Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli



Pericolo per la salute (GHS08)

Avvertenza

Pericolo

Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento

Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici. Numero indice UE : 649-422-00-2

Indicazioni di pericolo

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

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Max
Data di redazione : 01.08.2022
Data di stampa : 01-08-2022
Versione (Revisione) : 1.0.2 (1.0.0)

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P331 NON provocare il vomito.
P405 Conservare sotto chiave.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / nazionali.

Ulteriori caratteristiche pericolose (EU)

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

2.3 Altri pericoli

Questo materiale può accumulare carica statica tramite scorrimento o agitazione e può essere acceso da una scarica statica. I vapori possono diffondersi a distanze notevoli ed essere portati ad accensione, ritorno di fiamma o esplosione da una sorgente di accensione. L'inalazione di polveri può causare irritazioni alle vie respiratorie. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

2.4 Altre informazioni

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Nome della sostanza : Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici.

Numero indice UE : 649-422-00-2

Nr. REACH : 01-2119456620-43

Purezza : 100 % [massa]

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

In caso di inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi! usare un respiratore adeguato. se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. Assolutamente consultare un medico!

In caso di contatto con la pelle

Lavarsi immediatamente con: Acqua e sapone Cambiare gli indumenti sporchi o impregnati. Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

Dopo contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

In caso di ingestione

Assolutamente consultare un medico! NON provocare il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediata- mente un medico e di trattamenti speciali

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Nome commerciale del prodotto : Max
Data di redazione : 01.08.2022
Data di stampa : 01-08-2022

Versione (Revisione) : 1.0.2 (1.0.0)

Agente esingente adeguato

Nebbia d'acqua Schiuma Estintore a polvere Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)

Agente estinguente inadatto

Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Monossido di carbonio Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica. Vestito protettivo.

5.4 Altre informazioni

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per personale non incaricato di emergenze

Mezzi di protezione

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare equipaggiamento di protezione personale.

Procedure d'emergenza

If the product contaminates lakes, rivers or sewages, inform appropriate authorities in accordance with local regulations.

6.2 Precauzioni ambientali

Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Assicurarsi che le perdite possano essere raccolte (per esempio vasche di raccolta o superfici di raccolta). Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per contenimento

Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

Per la pulizia

Materiale adatto per la rimozione: Sabbia Materiale aspirante, organico

6.4 Riferimento ad altre sezioni

V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8. Smaltimento: vedi parte 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento



7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto. Questo materiale può accumulare carica statica tramite scorrimento o agitazione e può essere acceso da una scarica statica.

Misure di protezione

Misure antincendio

I vapori sono più pesanti dell'aria, si espandono al suolo e formano miscele esplosive con l'aria. Prevedere la messa a terra di contenitori, apparecchiature, pompe e aspiratori.

Misure per evitare la formazione di aerosoli e polveri

Durante i lavori di imbottigliamento, travaso e dosaggio e durante l'estrazione di campioni devono essere utilizzati

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

TÖYÖTÖMI
Premium heating liquids

Nome commerciale del prodotto : Max
Data di redazione : 01.08.2022
Data di stampa : 01-08-2022

Versione (Revisione) : 1.0.2 (1.0.0)

possibilmente: Dispositivi chiusi

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni per la conservazione

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Materiale adatto a contenitore/impianto: Acciaio inox Polietilene Materiale inadatto per contenitori/equipaggiamenti: Butil gomma elastica

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Tenere lontana/e/o/i da
forti ossidanti

7.3 Usi finali particolari

Fuel for mobile space heaters.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale

Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici.

Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	RCP - TWA (GLOB)
Parametro :	Vapour. Total Hydrocarbons
Valore limite :	1200 mg/m ³ / 165 ppm
Annotazione :	Source: Supplier
Versione :	08-10-2018

8.2 Controlli dell'esposizione

Dispositivi tecnici adeguati

Usare soltanto in luogo ben ventilato. Utilizzare impianti, apparecchiature, aspiratori etc. che siano protetti contro il pericolo di esplosioni.

Protezione individuale

Protezione occhi/viso



Adatta protezione per gli occhi

Occhiali con protezione laterale

Protezione della pelle

Protezione della mano



Tipo di guanto adatto : I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti.

Materiale appropriato : NBR (Caucciù di nitrile)

Caratteristiche richieste : a tenuta di liquido.

Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.) : >480min

Spessore del materiale del guanto : 0,38mm

Annotazione : Norme DIN/EN DIN EN 420 DIN EN 374

Protezione per il corpo

Gli indumenti protettivi non sono necessari per il normale utilizzo.

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

TÖYÖTÖMI
Premium heating liquids

Nome commerciale del prodotto : Max

Data di redazione : 01.08.2022

Data di stampa : 01-08-2022

Versione (Revisione) :

1.0.2 (1.0.0)

Annotazione : Cambiare indumenti contaminati immediatamente. Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

Protezione respiratoria

Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

Respiratore adatto

Maschera completa, mezza maschera, quarto di maschera (DIN EN 136/140/405) Apparecchio per filtraggio corpuscolare (EN 143). Semimaschera filtrante (DIN EN 149) Tipo di filtro A

Misure igieniche e di sicurezza generali

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Controlli dell'esposizione ambientale

Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Colore Secondo la legislazione fiscale nazionale.

Odore caratteristico/a

Dati di base rilevanti di sicurezza

Punto/ambito di fusione :		Non fattibile tecnicamente
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	(1013 hPa)	175 - 280 °C
Temperatura di decomposizione :		Nessun dato disponibile
Temperatura di congelamento :		<-20 °C
Punto d'infiammabilità :		>65 °C
Temperatura di accensione :		>200 °C
Limite inferiore di esplosività :		0,6 Vol-%
Limite superiore di esplosività :		7 Vol-%
Pressione(tensione) di vapore :	(20 °C)	0,2 hPa
Densità :	(15 °C)	0,79 – 0,83 g/cm ³
Solubilità in acqua :	(20 °C)	Trascurabile
pH :		Non fattibile tecnicamente
log P O/W :	>	>3
Viscosità :	(40 °C)	<2 cSt
Soglia olfattiva :		Nessun dato disponibile
Densità relativa di vapore :	(20 °C)	6,1 (aria = 1)
Sostanze solide infiammabili :		Non fattibile tecnicamente
Gas infiammabili :		Non fattibile tecnicamente
Liquidi comburenti :		Non comburente (ossidante).
Proprietà esplosive :		Non applicabile.

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

TÖYÖTÖMI
Premium heating liquids

Nome commerciale del prodotto : Max
Data di redazione : 01.08.2022
Data di stampa : 01-08-2022

Versione (Revisione) : 1.0.2 (1.0.0)

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali di utilizzo

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Stabile in condizioni normali di utilizzo

10.4 Condizioni da evitare

Il material è combustibile e può essere acceso da calore, scintille, fiamme o altre fonti di accensione (per esempio elettricità statica, fiamma pilota, apparecchiatura meccanica o elettrica). Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

10.5 Materiali incompatibili

forti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato nelle condizioni previste. a temperatura ambiente

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti acuti

Tossicità orale acuta

Parametro : LD50
Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dosi efficaci : > 5000 mg/kg
Metodo : OCSE 401

Tossicità dermale acuta

Parametro : LD50
Via di esposizione : Dermico
Specie : Coniglio
Dosi efficaci : > 3160 mg/kg
Metodo : OCSE 402

Tossicità per inalazione acuta

Parametro : LC50
Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto
Dosi efficaci : > 5000 mg/m³
Tempo di esposizione : 8 h
Metodo : OCSE 403

Irritazione e ustione

Irritazione cutanea primaria

leggermente irritante, ma non rilevante per la classificazione.

Irritazione degli occhi

blandamente irritante

Irritazione delle vie respiratorie

Non irritante per le vie respiratorie.

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Cancerogenicità

questa sostanza non soddisfa i criteri per le categorie CMR 1A o 1B secondo il CLP.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non sono presenti indicazioni circa la mutagenicità delle cellule germinali nell'uomo.

Tossicità per la riproduzione

questa sostanza non soddisfa i criteri per le categorie CMR 1A o 1B secondo il CLP.

Nome commerciale del prodotto : Max

Data di redazione : 01.08.2022

Data di stampa : 01-08-2022

Versione (Revisione) :

1.0.2 (1.0.0)

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

Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle o la membrana mucosa può causare sintomi irritativi come arrossamento, formazione di bolle, dermatiti, etc.

11.3 Sintomi correlati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

In caso di ingestione

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

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

Non si presume che sia nocivo per gli organismi acquatici. Non si presume di dimostrare tossicità cronica per gli organismi acquatici.

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro :	LL0
Specie :	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
Parametri interpretativi :	Tossicità acuta (a breve termine) su pesci
Dosi efficace :	1000 mg/l
Tempo di esposizione :	96 h

Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

Parametro :	ELO
Specie :	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi :	Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie
Dosi efficace :	1000 mg/l
Tempo di esposizione :	48 h

Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Parametro :	ELO
Specie :	Pseudokirchneriella subcapitata
Parametri interpretativi :	Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe
Dosi efficace :	1000 mg/l
Tempo di esposizione :	72 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabile.

Degradazione abiotica

Degradazione abiotica in Aria

Si presume che degradi rapidamente in aria.

Degradazione abiotica in Acqua

Idrolisi

La trasformazione per idrolisi non si presume sia significativa.

Eliminazione fotochimica

La trasformazione per fotolisi non si presume sia significativa.

Biodegradazione

Parametro :	Biodegradazione
Inoculum :	Biodegradazione
Dosi efficace :	69 %
Tempo di esposizione :	28 day
Valutazione :	Biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

TÖYÖTÖMI
Premium heating liquids

Nome commerciale del prodotto : Max
Data di redazione : 01.08.2022
Data di stampa : 01-08-2022
Versione (Revisione) : 1.0.2 (1.0.0)

Parametro : Partition coefficient n-octanol /water (log P O/W)
Concentrazione : > 4
Non ci sono informazioni disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

12.6 Altri effetti avversi

Nessuno

12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Nessuno

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consegna ad un impresa smaltitrice autorizzata. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

Smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti : 15 01 02* plastic packaging

Codice dei rifiuti : 15 01 10* packaging containing residues of or contaminated by dangerous substances

Codice dei rifiuti : 13 07 03* other fuels (including mixtures)

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.4 Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Autorizzazioni e/o limitazioni all'impiego

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

TÖYÖTÖMI
Premium heating liquids

Nome commerciale del prodotto : Max

Data di redazione : 01.08.2022

Data di stampa : 01-08-2022

Versione (Revisione) :

1.0.2 (1.0.0)

Limitazioni all'impiego

Use restriction according to REACH annex XVII, no. : 3

Altre normative UE

Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni industriali

Questa sostanza è un composto organico volatile (COV) secondo 2010/75/CE.

Direttiva 2004/42/CE relativa alla limitazione delle emissioni di COV da pitture e vernici

Questa sostanza è un composto organico volatile (VOC) secondo 2004/42/CE.

Norme nazionali

Classe di pericolo per le acque (WGK)

leggermente inquinante per l'acqua. (WGK 1)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per la sostanza è stata effettuata una valutazione di rischio

SEZIONE 16: altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

7.2 / 8.2 / 15.1 / 16.4

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

a.i. = Active ingredient

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

AFFF = Aqueous Film Forming Foam

AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)

AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)

aq. = Aqueous

ASTM = American Society of Testing and Materials (US)

atm = Atmosphere(s)

B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)

BCF = Bioconcentration Factor

bp = Boiling point at stated pressure

bw = Body weight

ca = (Circa) about

CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)

CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)

CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council

CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.

Conc = Concentration

cP = CentiPoise

cSt = Centistokes

d = Day(s)

DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.

DNEL = Derived No-Effect Level

DT50 = Time for 50% loss; half-life

EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)

EC = European Community; European Commission

EC50 = Median effective concentration

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)

ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)

ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)

EU = European Union

EWC = European Waste Catalogue

FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)

GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

TÖYÖTÖMI
Premium heating liquids

Nome commerciale del prodotto : Max

Data di redazione : 01.08.2022

Data di stampa : 01-08-2022

Versione (Revisione) :

1.0.2 (1.0.0)

h = Hour(s)
hPa = HectoPascal (unit of pressure)
IARC = International Agency for Research on Cancer
IATA = International Air Transport Association
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition
IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code
IMO = International Maritime Organization
ISO = International Organization for Standardization
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry
kg = Kilogram
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water
kPa = KiloPascal (unit of pressure)
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
LOAEL = Lowest observed adverse effect level
mg = Milligram
min = Minute(s)
ml = Milliliter
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)
mp = Melting point
MRL = Maximum Residue Limit
MSDS = Material Safety Data Sheet
n.o.s. = Not Otherwise Specified
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No observed effect concentration
NOEL = No Observable Effect Level
NOx = Oxides of Nitrogen
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development
OEL = Occupational Exposure Limits
Pa = Pascal (unit of pressure)
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic
pH = -log₁₀ hydrogen ion concentration
pKa = -log₁₀ acid dissociation constant
PNEC = Previsible Non Effect Concentration
POPs = Persistent Organic Pollutants
ppb = Parts per billion
PPE = Personal Protection Equipment
ppm = Parts per million
ppt = Parts per trillion
PVC = Polyvinyl Chloride
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of CHemicals (EU, see NCP)
SI = International System of Units
STEL = Short-Term Exposure Limit
tech. = Technical grade
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)
TWA = Time-Weighted Average
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative
WHO = World Health Organization = OMS
y = Year(s)

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Max
Data di redazione : 01.08.2022
Data di stampa : 01-08-2022

Versione (Revisione) : 1.0.2 (1.0.0)

regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Sulla base di dati di test

16.4 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Nessuno

16.5 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

16.6 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.
