

SCHEDA DI SICUREZZA ACTIVE PLUS DAP

Ai sensi del Reg. (CE) 1907/2006 (REACH) e Reg. CE n. 453/2010

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA:

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: ACTIVE PLUS DAP

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

Usi raccomandato:

Usi industriali, Industrie alimentari

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione del fornitore: Enoceca SRL
Via Firenze 19
37024 Negrar (Verona)
Tel: +39 045 4743109
Fax: +39 045 6020078
Email: info@enocea.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Bergamo Centro antiveleni- 24/24 ore, USSA Tossicologia Clinica Ospedali Riuniti di Bergamo, Largo Barozzi 1, Numero verde 800-883-300

Firenze Centro antiveleni- 24/24, Ospedale Careggi, Viale G. Pieraccini 17, Tel. 055 794 7819

Foggia Centro antiveleni, Università degli studi – Azienda ospedaliero universitaria Viale Pinto – 71122 Tel: 0881-732326

Genova Centro antiveleni – 24/24 ore- Ospedale San Martino Largo Rosanna Benzi, 10, Tel. 010-352808

Genova Istituto Scientifico G. Gaslini, Pronto Soccorso Largo Gaslini, 5 Tel. 010-5636.2245

Milano Centro antiveleni – 24/24 ore, Ospedale Niguarda Ca' Granda Piazza Ospedale Maggiore, 3, Tel. 02-66101029

Napoli Centro antiveleni – 24/24 ore, Ospedale Cardarelli Via Cardarelli, 9, Tel. 081-7472870/ 081-5453333

Pavia Centro antiveleni – 24/24 ore, Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS, Via Ferrata, 8, Tel. 03 822 4444

Roma, Centro antiveleni – 24/24 ore– Policlinico A. Gemelli, Largo Agostino Gemelli, 8, Tel. 06-3054343

Roma Centro antiveleni, Policlinico Umberto I, +39 060490663

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Non Pericoloso

Direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC

Non pericoloso

2.2. Elementi dell'etichetta

Nessun dato

2.3. Altri pericoli

Nessun altro pericolo

SCHEDA DI SICUREZZA **ACTIVE PLUS DAP**

Ai sensi del Reg. (CE) 1907/2006 (REACH) e Reg. CE n. 453/2010

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze

ND

3.2. Miscela

Questa miscela non contiene nessuna sostanza da menzionare secondo i criteri al punto 3.2 dell'allegato II del REACH

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso d'inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta.

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare con acqua e sapone. Consultare un medico in caso di irritazione

In caso di contatto con gli occhi:

Lavare abbondantemente con acqua

In caso d'ingestione:

Non provocare assolutamente il vomito. Consultare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Agente estinguente adeguato:

Acqua

Biossido di carbonio (CO₂)

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione può liberare gas tossici. Ossidi di fosforo. Ammoniaca e ossidi di azoto.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio.

Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Rimuovere ogni sorgente d'accensione.

Se esposti a vapori/polveri/aerosol indossare apparecchiature respiratorie.

SCHEDA DI SICUREZZA ACTIVE PLUS DAP

Ai sensi del Reg. (CE) 1907/2006 (REACH) e Reg. CE n. 453/2010

Fornire un'adeguata ventilazione.
Utilizzare una protezione respiratoria adeguata.
Consultare le misure protettive esposte alla sezione 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti. Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

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

Raccogliere il prodotto per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte. Impedire che penetri nella rete fognaria. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Normali regole di igiene del lavoro. Durante il lavoro non mangiare né bere.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccare a temperatura ambiente in un luogo asciutto, pulito ed areato, lontano dall'esposizione diretta ai raggi solari o a fonti di calore. Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti

7.3. Usi finali particolari

Nessun uso particolare

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Occhiali antispruzzo; visiere di sicurezza chiuse.

Protezione della pelle:

Indossare indumenti che garantiscano una protezione totale per la pelle.

Protezione delle mani:

Utilizzare guanti protettivi che garantiscano una protezione totale.

Protezione respiratoria:

Ambiente ben ventilato. Eventuale maschera

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente

SCHEDA DI SICUREZZA ACTIVE PLUS DAP

Ai sensi del Reg. (CE) 1907/2006 (REACH) e Reg. CE n. 453/2010

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto :	Cristallino
Odore :	Inodore
Soglia olfattiva :	N.D.
pH :	N.D.
Punto di fusione/congelamento	N.A.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	N.D.
Infiammabilità solidi/gas:	N.D.
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	N.D.
Densità dei vapori:	N.D.
Punto di infiammabilità:	N.A.
Velocità di evaporazione:	N.D.
Pressione di vapore:	N.D.
Densità relativa:	N.A.
Idrosolubilità:	N.D.
Solubilità in olio:	N.A.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	N.A.
Temperatura di autoaccensione:	N.A.
Temperatura di decomposizione:	N.D.
Viscosità:	N.A.
Proprietà esplosive:	N.D.
Proprietà comburenti:	Non comburente secondo i criteri CE

9.2. Altre informazioni

Nessuna

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna.

10.4. Condizioni da evitare

Alta temperatura. (Decomposizione). Umidità.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi Forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Fumi tossici. Ammoniaca. Ossidi di fosforo. Ossidi di azoto.

SCHEDA DI SICUREZZA **ACTIVE PLUS DAP**

Ai sensi del Reg. (CE) 1907/2006 (REACH) e Reg. CE n. 453/2010

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela: GREEN MIX

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento 453/2010/CE sotto indicati sono da intendersi NON APPLICABILI (N.A.)

- a) tossicità acuta
- b) corrosione/irritazione cutanea
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea
- e) mutagenicità delle cellule germinali
- f) cancerogenicità
- g) tossicità per la riproduzione
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta
- j) pericolo in caso di aspirazione

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine.

12.2. Persistenza e degradabilità

N.D.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

N.D.

12.4. Mobilità nel suolo

N.D.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

12.6. Altri effetti avversi

Nessuno

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Devono essere trattati in accordo con le normative vigenti

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1. Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

N.A.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

N.A.

SCHEDA DI SICUREZZA **ACTIVE PLUS DAP**

Ai sensi del Reg. (CE) 1907/2006 (REACH) e Reg. CE n. 453/2010

14.4. Gruppo di imballaggio

N.A.

14.5. Pericoli per l'ambiente

N.A.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

No

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

- D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, Imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose)
- D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, Imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi)
- D.Lgs 9/4/2008 n.81
- D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)
- D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE)
- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
- Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013
- Regolamento (UE) n. 453/2010 (Allegato I)
- Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
- Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
- Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
- Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
- Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
- Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Nessuna

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

- Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche)
 - D.LGS. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter)
 - Regolamento CE n. 648/2004 (Detergenti)
 - D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale
 - Disposizioni relative alle direttive 82/501/EC(Seveso), 96/82/EC(Seveso II):
- N.A.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è richiesta la valutazione di sicurezza chimica.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

Fascicolo REACH

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

6/7

Rev.0 05/08/2019

EnoceA Srl

Via Firenze, 19 - 37024 Negrar (VR)

Tel +39 045 4743109

qualita@enocea.com - www.enocea.com



SCHEDA DI SICUREZZA ACTIVE PLUS DAP

Ai sensi del Reg. (CE) 1907/2006 (REACH) e Reg. CE n. 453/2010

ADR:	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.
CAS:	Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).
CLP:	Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.
DNEL:	Livello derivato senza effetto.
EINECS:	Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.
GefStoffVO:	Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.
GHS:	Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.
IATA:	Associazione per il trasporto aereo internazionale.
IATA-DGR:	Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).
ICAO:	Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
ICAO-TI:	Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).
IMDG:	Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.
INCI:	Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
KSt:	Coefficiente d'esplosione.
LC50:	Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.
LD50:	Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.
LTE:	Esposizione a lungo termine.
N.A.:	Not Available
PNEC:	Concentrazione prevista senza effetto.
RID:	Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
STE:	Esposizione a breve termine.
STEL:	Limite d'esposizione a corto termine.
STOT:	Tossicità bersaglio organo-specifica.
TLV:	Valore limite di soglia.
TWATLV:	Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard)
WGK:	Classe di pericolo per le acque (Germania).

Queste informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sono intese per descrivere il prodotto per gli scopi di salubrità, di sicurezza e dei requisiti ambientali soltanto. Non dovrebbe quindi intendersi come garanzia alcuna