



SCHEDA DI SICUREZZA ACQUA DEMINERALIZZATA

Aggiornata al 05/06/2023

1. Identificazione della sostanza/miscela e della Società/ Impresa

Nome commerciale:	ACQUA DEMINERALIZZATA BESSONE
Tipo di prodotto ed impiego:	Particolarmente adatta per ferri da stiro, batterie e umidificatori.
Usi sconsigliati:	Non utilizzare per prodotti destinati a venire a diretto contatto con i generi alimentari. Non utilizzare per scopi privati (nuclei familiari).
Numero di registrazione (REACH):	La sostanza non deve essere registrata conformemente alle direttive (CE) n. 1907/2006 [REACH].
Distribuita da:	Asso Italia Srl info@asso-italia.it

Per informazioni urgenti rivolgersi a

- CAV Ospedale Niguarda - Milano - 0266101029 - 24/24 h
- CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - 0668593726 - 24/24 h
- CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - 0649978000 - 24/24 h
- CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - 063054343 - 24/24 h
- CAV "Azienda Ospedaliera Cardarelli" - Napoli - 0815453333 - 24/24 h
- CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia - 800183459 - 24/24 h
- CAV azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze
0557947819 - 24/24 h
- CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - 038224444 - 24/24 h
- CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - 800883300 - 24/24 h
- CAV Centro Antiveneni Veneto - Verona - 800011858 - 24/24 h

2. Identificazione dei pericoli

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Questa sostanza non risponde ai criteri di classificazione di cui al Regolamento n. 1272/2008/CE.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE) n. 1272/2008 (CLP)

Non prescritto



2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai risultati della sua valutazione, questa sostanza non è una PBT o una vPvB.

3. Interventi di primo soccorso

Note generali

Non sono necessarie misure speciali.



Se inalata:	Nessun pericolo identificato. Si consiglia, per precauzione, di areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.
A contatto con la pelle:	Nessun pericolo identificato. Si consiglia, per precauzione, di lavare la parte con acqua e sapone.
A contatto con gli occhi:	Nessun pericolo identificato. Si consiglia, per precauzione, di sciacquare la parte con acqua per almeno 10 minuti.
Se ingerita:	Sciacquare la bocca. Indurre il vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA , mostrando la scheda di sicurezza

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Attualmente non sono noti sintomi ed effetti.

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

Nessuna indicazione al riguardo

4. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei

Il prodotto stesso non è infiammabile



Mezzi di estinzione non idonei

nessuna restrizione

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non combustibile.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non sono necessarie misure speciali.

5. Misure in caso di rilascio accidentale

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



Per chi non interviene direttamente non è richiesta alcuna misura speciale.



Precauzioni ambientali

Non prescritto.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita

Non è richiesta alcuna misura speciale.

Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita

Raccogliere con materiale assorbente (ad esempio strofinaccio, vello).

Altre informazioni relative alle fuoriuscite e ai rilasci

Riporre in appositi contenitori per smaltimento.

6. Manipolazione e immagazzinamento

Precauzioni per la manipolazione sicura:	Non sono necessarie misure speciali.
Raccomandazioni generiche:	Conservare lontano da alimenti, mangimi o bevande
Materie incompatibili:	Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.
Condizioni di stoccaggio:	Mantenere il prodotto nel contenitore originale, ben chiuso e possibilmente lontano da fonti di dirette di calore e di luce.
Indicazione per i locali:	Locali adeguatamente areati.
Sostanze o miscele incompatibili:	Rispettare il deposito compatibile delle sostanze chimiche.

Progettazione specifica dei locali o dei contenitori di stoccaggio:

Temperatura di conservazione raccomandata: 15 – 25 °C

7. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Misure precauzionali:	Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato; tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.
Protezione respiratoria:	Non necessaria per l'utilizzo normale.
Protezione delle mani:	Non necessaria per l'utilizzo normale.
Protezione degli occhi:	Non necessaria per l'utilizzo normale. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.
Protezione della pelle:	Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.
Limiti di esposizione alle sostanze contenute:	Nessuno



8. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico	liquido
Colore	incolore
Odore	inodore
Punto di fusione/punto di congelamento	n.c. / 0 °C
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	100 °C a 1.013 hPa
Infiammabilità	non combustibile
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato
Punto di infiammabilità	non determinato
Temperatura di autoaccensione	non determinato
Temperatura di decomposizione	irrilevante
(valore) pH	7 (20 °C)
Viscosità cinematica	non determinato
Solubilità	in acqua miscibile in qualsiasi proporzione
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	irrilevante (inorganico)
Tensione di vapore	23 hPa a 20 °C
Densità	1 g/cm ³ a 20 °C
Densità di vapore relativa	non sono disponibili informazioni su questa proprietà
Caratteristiche delle particelle	irrilevante (liquido)
Proprietà ossidanti	nulla
Informazioni relative alle classi di pericoli fisici: classi di pericolo secondo GHS (pericoli fisici):	irrilevante
Miscibilità	completamente miscibile con l'acqua

9. Stabilità e reattività

9.1 Reattività

Questo materiale non è reattivo in condizioni ambientali normali.

9.2 Stabilità chimica

Il materiale è stabile in ambiente normale e nelle condizioni di temperatura e di pressione previste durante lo stoccaggio e la manipolazione.

9.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazione intensa con: Metalli alcalini, Carburante, Metallo in terra alcalina

9.4 Condizioni da evitare

Non sono note condizioni specifiche da evitare.

9.5 Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni supplementari.



9.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5.

10. Informazioni tossicologiche

Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 - Classificazione secondo GHS (1272/2008/CE, CLP)

Questa sostanza non risponde ai criteri di classificazione di cui al Regolamento n. 1272/2008/CE.

Tossicità acuta

Non è classificato come acutamente tossico.

Corrosione/irritazione della pelle

Non è classificato come corrosivo/irritante per la pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Non è classificato come irritante o come causante gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

Non è classificato come sensibilizzante delle vie respiratorie o della pelle.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Non è classificato come mutageno sulle cellule germinali.

Cancerogenicità

Non è classificato come cancerogeno.

Tossicità per la riproduzione

Non è classificato come tossico per la riproduzione.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione singola).

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta).

Pericolo in caso di aspirazione

Non è classificato come pericoloso in caso di aspirazione.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

In caso di ingestione	I dati non sono disponibili.
In caso di contatto con gli occhi	I dati non sono disponibili.
In caso di inalazione	I dati non sono disponibili.
In caso di contatto con la pelle	I dati non sono disponibili.
Altre informazioni	Non sono noti gli effetti sulla salute.



Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non elencato.

Informazioni su altri pericoli

Non ci sono informazioni supplementari.

Si faccia, comunque, riferimento al paragrafo 2.

11. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Tossicità

Non classificato come pericoloso per l'ambiente acquatico.

Biodegradazione

Metodi sulla determinazione della biodegradabilità non sono applicabili a sostanze inorganiche.

Processo di degradabilità

I dati non sono disponibili.

Potenziale di bioaccumulo

I dati non sono disponibili.

Mobilità nel suolo

I dati non sono disponibili.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

I dati non sono disponibili.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non elencato.

Altri effetti avversi

I dati non sono disponibili.

12. Considerazioni sullo smaltimento

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. Non gettare i residui nelle fognature.

13. Informazioni sul trasporto

Numero ONU o numero ID	non sottoposto a regolamenti relativi al trasporto
Nome di spedizione dell'ONU	non assegnato
Classi di pericolo connesso al trasporto	nulla
Gruppo di imballaggio	non assegnato
Pericoli per l'ambiente	non pericoloso per l'ambiente secondo i regolamenti concernenti le merci pericolose
Precauzioni speciali per gli utilizzatori	non ci sono informazioni supplementari.
Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.



Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU

- Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN) - Non sottoposto alle disposizioni dell'ADR, del RID e dell'ADN. - Informazioni supplementari
- Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG) - Informazioni supplementari Non sottoposto alle disposizioni dell'IMDG.
- Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale (ICAO-IATA/DGR) – Informazioni supplementari Non sottoposto alle disposizioni dell'ICAO-IATA.

14. Informazioni sulla normativa

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.M. 7/9/2002 (Scheda informativa in materia di sicurezza per sostanze e preparati). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali). Regolamento CE 648/2004 Normativa Detergenti. Aggiornato al XXIX adeguamento Dir. 67/548/CEE.

Il preparato non P da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva 99/45/CEE e successivi adeguamenti.

Gruppi di sostanze secondo DPR 303/56: Nessuno

Classi di solventi secondo DPR 203/88 (SOV): Nessuna

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative: Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche). Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti). D.Lgs 17 agosto 1999 n. 334 (Direttiva Seveso Bis). D.P.R. 250/89 (Etichettatura detergenti).

15. Altre informazioni

ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interne)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada)
CAS	Chemical Abstracts Service (un identificativo numerico per l'individuazione univoca di una sostanza chimica, privo di significato chimico)
CLP	Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele
COV	Composti organici volatili
DGR	Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - see IATA/DGR)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale)



ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea delle sostanze chimiche notificate)
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite
IATA	Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernente in trasporto aereo di merci pericolose)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Organizzazione della Aviazione Civile Internazionale)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose)
LGK	Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania)
NLP	No-Longer Polymer (ex polimero)
Nr CE	L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea)
PBT	Persistente, Bioaccumulabile e Tossico
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose)
SVHC	Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante)
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile)

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand

ReinoldACGIH - Treshold Limit Values - 1997 edition

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.