

Indice

1. INTRODUZIONE	1
2. SCOPO DEL DOCUMENTO	1
3. TERMINI E DEFINIZIONI	1
4. CAMPO DI APPLICAZIONE	2
5. RIFERIMENTI NORMATIVI PRINCIPALI	3
6. MATERIE PRIME	4
6.1 Materie prime vegetali	4
6.2 Materie prime di origine animale	5
6.3 Materie prime inorganiche	5
6.4 Materie prime di origine sintetica	5
6.5 Acqua	6
7. FORMULAZIONE DEI PRODOTTI	6
8. TRATTAMENTO DEL PRODOTTO FINITO	8
9. IMBALLAGGI	8
10. PROVE E ANALISI	8
11. ETICHETTATURA	9
12. MARCHIO	9
13. CONTROLLI E SANZIONI	9
13.1 Non conformità	10
13.2 Provvedimenti	10
13.3 Azioni correttive	10
14. ALTRI PRODOTTI AMMESSI	10
15. ALLEGATI	11

1. INTRODUZIONE

La società dei consumi ha un forte impatto sull'ambiente. La portata di tale impatto dipende dalle scelte che ciascuno di noi consumatori fa per soddisfare i propri bisogni. Una scelta che può essere decisiva è quella di comprare prodotti il più possibile caratterizzati da un elevato livello di sostenibilità ambientale. La domanda del consumatore di prodotti rispettosi dell'ambiente rappresenta un potente stimolo per le imprese, che possono così riflettere su come rendere più ecocompatibili i loro prodotti, intensificare gli sforzi in materia di ambiente e migliorare le prestazioni lungo tutto il ciclo di vita dei propri prodotti e servizi. Per scegliere i prodotti a minore impatto ambientale, i consumatori devono disporre di informazioni accessibili, comprensibili, pertinenti e credibili sulla qualità ambientale dei prodotti stessi. Un'altra problematica importante è quella della sicurezza e salubrità dei prodotti che, in diversi casi, crea importanti costi sociali indiretti.

2. SCOPO DEL DOCUMENTO

Il presente disciplinare ha lo scopo di definire le caratteristiche e i requisiti dei detersivi e di altri prodotti rientranti nel campo di applicazione al punto 4 del presente disciplinare che possono esibire in etichetta l'indicazione Detergenza Pulita AIAB, e per i quali viene concesso l'utilizzo dell'apposito marchio.

AIAB, attraverso questo disciplinare, persegue i seguenti obiettivi:

- favorire, nel campo dei profumatori ambiente e della detergenza casa e comunità, l'utilizzo di prodotti ottenuti con materie prime, processi produttivi ed imballaggi caratterizzati da un basso impatto ambientale.
- ottenere prodotti che rispettino la salute del consumatore e non abbiano effetti allergizzanti ed irritanti.
- promuovere l'utilizzo di materie prime naturali, provenienti da agricoltura biologica, non OGM e non sottoposte a radiazioni ionizzanti.

La certificazione verrà affidata ad un organismo di controllo (in seguito OdC) esterno ed indipendente, che tramite i propri tecnici verificherà l'osservanza di questo disciplinare da parte dei produttori richiedenti.

3. TERMINI E DEFINIZIONI

Operatore: la persona fisica o giuridica responsabile del rispetto delle disposizioni del presente disciplinare nell'ambito dell'impresa biologica sotto il suo controllo.

Organismo di controllo: un ente terzo indipendente che effettua ispezioni e certificazioni conformemente alle disposizioni del presente disciplinare.

Materia prima: sostanza inclusa nella formulazione di un detersivo.

Prodotto detergente: qualsiasi sostanza o preparato contenente saponi e/o altri tensioattivi destinato ad attività di lavaggio e pulizia. I detersivi possono essere in qualsiasi forma (liquido, polvere, pasta, barre,



Detergenza pulita AIAB

Documento
Disciplinare
Ed. 02, Rev. 03

pani, pezzi e soggetti ottenuti a stampo ecc.) ed essere commercializzati e utilizzati a livello domestico, istituzionale, o industriale.

Altri prodotti considerati detergenti sono:

- «preparazione ausiliaria per lavare» destinata all'ammollo (prelavaggio), al risciacquo o al candeggio di indumenti, biancheria da casa ecc.;
- «ammorbidente per tessuti» destinato a modificare i tessuti al tatto in processi complementari al loro lavaggio;
- «preparazione per pulire» destinata ai prodotti generali per la pulizia domestica e/o ad altri prodotti di pulizia per le superfici (ad es. materiali, prodotti, macchine, apparecchi meccanici, mezzi di trasporto e attrezzature connesse, strumenti, apparecchi, ecc.);
- «altre preparazioni per pulire e lavare» destinate a tutte le altre attività di lavaggio e pulizia;

come definito dal Regolamento (CE) n. 648/2004.

Tensioattivo: qualsiasi sostanza organica e/o preparato utilizzato nei detergenti dotato di proprietà tensioattive. Consiste di uno o più gruppi idrofili e di uno o più gruppi idrofobi di natura e dimensioni tali da consentire la diminuzione della tensione superficiale dell'acqua, la formazione di monostrati di spandimento o di assorbimento all'interfaccia acqua/aria, la formazione di emulsioni e/o di microemulsioni e/o la formazione di micelle e l'assorbimento alle interfacce acqua/solido, come definito dal Regolamento (CE) n. 648/2004.

Detergente biologico: prodotto detergente rispondente ai requisiti del presente disciplinare.

Ecocompatibile: che può accordarsi con le esigenze ecologiche, in quanto poco inquinante.

Dermocompatibile: di prodotto che risulta ben tollerato dalla cute e dalle mucose.

Biodegradabilità: la scomposizione di un materiale in composti chimici semplici per azione di agenti naturali.

Agricoltura biologica: metodo derivante o connesso ad una produzione realizzata conformemente alle disposizioni del Regolamento (CE) n. 834/2007 e del Regolamento (CE) n. 889/2008.

Organismo geneticamente modificato (OGM): un qualsiasi organismo cui si applica la definizione prevista dall'art. 3 del Regolamento (CE) n. 1830/2003.

Radiazioni ionizzanti: trattamento previsto dalla Direttiva 1999/2/CE.

4. CAMPO DI APPLICAZIONE

Rientrano nel campo di applicazione del presente disciplinare i seguenti prodotti:

a) Tutti i detersivi utilizzabili per il lavaggio a mano ed in lavastoviglie di **stoviglie, attrezzature e altri utensili da cucina**; prodotti semplici, sostanze naturali che possano venir utilizzate durante il ciclo della detergenza o che possano rientrare nella formulazione dei prodotti detergenti allo scopo di conferire agli stessi particolari funzionalità (profumazioni, ammorbidenti, brillantanti, sequestranti, tamponi per la stabilizzazione del pH, ecc.);



Detergenza pulita AIAB

Documento
Disciplinare
Ed. 02, Rev. 03

- b) Prodotti detergenti destinati alle pulizie di **pavimenti, pareti, soffitti e altre superfici dure come piani di lavoro, mobilio, installazioni ed attrezzature, automobili, mezzi semoventi, ecc.**; prodotti semplici, sostanze naturali che possano venir utilizzate durante il ciclo della detergenza o che possano rientrare nella formulazione dei prodotti detergenti allo scopo di conferire agli stessi particolari funzionalità (profumazioni, ammorbidenti, brillantanti, sequestranti, tamponi per la stabilizzazione del pH, ecc.);
- c) Detersivi per bucato in polvere, liquidi, o sotto altra forma per il **lavaggio dei tessuti sia a mano che in lavatrice**; prodotti semplici, sostanze naturali che possano venir utilizzate durante il ciclo della detergenza o che possano rientrare nella formulazione dei prodotti detergenti allo scopo di conferire agli stessi particolari funzionalità (profumazioni, ammorbidenti, brillantanti, sequestranti, tamponi per la stabilizzazione del pH, ecc.);
- d) Prodotti detergenti destinati alle operazioni di **pulizia e di rimozione dello sporco negli opifici artigianali, industriali ed agricoli**, mense, comunità, uffici, fabbriche, alberghi, agriturismi, capannoni e stalle, ecc. ed ogni luogo chiuso deputato alla produzione, presenza e permanenza delle attività umane; prodotti semplici, sostanze naturali che possano venir utilizzate durante il ciclo della detergenza o che possano rientrare nella formulazione dei prodotti detergenti allo scopo di conferire agli stessi particolari funzionalità (profumazioni, ammorbidenti, brillantanti, sequestranti, tamponi per la stabilizzazione del pH, ecc.);
- e) Coadiuvanti, ingredienti, materie prime, ausiliari chimici, semplici sostanze naturali o di origine inorganica o **prodotti autorizzati dal Regolamento (CE) n. 834/2007** che possano venir utilizzate durante il ciclo della detergenza, anche se presidi medico chirurgici o che possano rientrare nella formulazione dei prodotti detergenti allo scopo di conferire agli stessi particolari funzionalità (ammorbidenti, brillantanti, sequestranti, tamponi per la stabilizzazione del pH, ecc.).
- f) Coadiuvanti, ingredienti, materie prime, ausiliari chimici, semplici sostanze naturali per la cura della casa (compresi i profumi ambiente e le candele), delle autovetture, delle piante e degli animali domestici.

5. RIFERIMENTI NORMATIVI PRINCIPALI

- Regolamento (CE) n. 648/2004 – DETERGENTI e successivi aggiornamenti;
- Regolamento (CE) n. 907/2006 – DETERGENTI e successivi aggiornamenti;
- D.P.R. 6 febbraio 2009, n.21;
- Regolamento Europeo (CE) n. 66/2010 – ECOLABEL e successivi aggiornamenti;
- Decisioni della Commissione in particolare per il computo del VCDtox (Volume Critico di Diluizione);
- Regolamento (CE) n. 834/2007 relativo alla produzione biologica e all'etichettatura dei prodotti biologici e che abroga il Regolamento (CEE) n. 2092/91;
- Regolamento (CE) n. 889/2008 recante modalità di applicazione del Regolamento (CE) n. 834/2007 del Consiglio relativo alla produzione biologica e all'etichettatura dei prodotti biologici, per quanto

riguarda la produzione biologica, l'etichettatura e i controlli.

- Regolamento (CE) n. 1272/2008 – CLP e successivi aggiornamenti;
- Regolamento (CE) n. 1907/2006 – REACH e successivi aggiornamenti.

6. MATERIE PRIME

I prodotti certificati in conformità al presente disciplinare possono includere tra i propri componenti le seguenti materie prime:

- prodotti d'origine vegetale;
- prodotti d'origine animale;
- prodotti d'origine inorganica;
- prodotti derivanti da processi chimici di sintesi;
- acqua.

Ogni gruppo di materie prime deve rispettare le caratteristiche sotto indicate e rispettare le percentuali di composizione riportate al punto 7 del presente disciplinare.

In fase d'estrazione e purificazione sono da preferire processi di tipo fisico. Sono vietati l'irradiazione con raggi gamma o con raggi x a scopo conservativo.

Per le materie prime derivate da processi che impiegano catalizzatori metallici sia in fase omogenea sia in fase eterogenea, dovranno essere presentati referti analitici relativi alla presenza di metalli pesanti al fine di valutare l'impatto ambientale di tali processi di produzione. L'azienda formulatrice dovrà dimostrare la corretta dichiarazione relativa allo smaltimento di eventuali residui di lavorazione (n° di classificazione CER – Catasto Europeo dei Rifiuti) prodotti nel processo di sintesi ed eventuale autorizzazione all'emissione in atmosfera.

6.1 Materie prime vegetali

Le materie prime vegetali, intese come piante o parti di esse, devono provenire preferibilmente da agricoltura biologica o raccolta spontanea certificata.

Il metodo di produzione biologico deve essere certificato in conformità al Reg. CE 834/2007 o a regolamenti a questo equivalenti, in alternativa la materia prima vegetale può essere certificata in conformità a standard privati riconosciuti dall'OdC equivalenti al presente disciplinare.

L'OdC di volta in volta potrà accettare materie prime che differiscono da quanto sopra riportato a seguito di presentazione, da parte dell'operatore, di idonea documentazione.

Per ogni prodotto detergente certificato ai sensi del presente disciplinare deve essere utilizzata almeno una materia prima biologica certificata. In ogni caso sono escluse materie prime vegetali geneticamente modificate o irradiate con radiazioni ionizzanti.

Sono altresì escluse piante o parti di esse quando il loro utilizzo possa contribuire a porle a rischio di estinzione; è consentito l'uso di queste materie prime se provenienti da coltivazione.



Detergenza pulita AIAB

Documento
Disciplinare
Ed. 02, Rev. 03

Per le profumazioni utilizzate nelle formulazioni detergenti potranno essere utilizzati solamente oli essenziali ed altre profumazioni approvate da AIAB, che seguano il codice di buona pratica dell'International Fragrance Association.

6.2 Materie prime di origine animale

Le materie prime di origine animale devono essere certificate da agricoltura biologica in modo che sia efficacemente garantito il benessere dell'animale.

Il metodo di produzione biologico deve essere certificato in conformità al Reg. CE 834/2007 o a regolamenti a questo equivalenti, in alternativa la materia prima animale può essere certificata in conformità a standard privati riconosciuti dall'OdC equivalenti al presente disciplinare.

L'OdC di volta in volta potrà accettare materie prime non conformi a quanto sopra riportato a seguito di presentazione, da parte dell'operatore, di idonea documentazione.

Non possono essere utilizzate materie prime di origine animale quando la produzione ne comporti la soppressione.

Sono ammesse materie prime ottenute da fermentazione.

Sull'etichetta delle formulazioni, ove si dimostri il non utilizzo di prodotti di origine animale, si potrà riportare la seguente frase: "Non contiene prodotti di origine animale".

6.3 Materie prime inorganiche

Nelle materie prime di origine minerale, deve essere valutato il contenuto di metalli di riconosciuta tossicità (As, Pb, Cu, Ni, Cd, Zn, Cr esavalente, Sb) in modo da verificare che non vi sia contaminazione e che essi siano eventualmente presenti solamente in tracce. Durante il primo anno d'applicazione del presente disciplinare sarà monitorato il livello di tali impurità nelle materie prime al fine di definire le soglie massime tollerabili.

E' ammesso l'impiego di reagenti acidi e basici di uso comune utilizzati nei processi di sintesi delle materie prime (acido cloridrico, solforico, nitrico, fosforico, soda, potassa, ecc.).

6.4 Materie prime di origine sintetica

a) Tensioattivi – Emulsionanti

E' richiesta la documentazione comprovante l'origine vegetale delle catene alchiliche utilizzate per i processi di sintesi.

Non sono ammessi tensioattivi o emulsionanti derivanti da processi di etossilazione.

b) Altri prodotti

Sono ammessi i prodotti, formulati nel rispetto dell'articolo 7 del presente disciplinare, per i quali non vi sono valide alternative di comprovata origine naturale disponibili sul mercato e di cui si sono valutate positivamente le caratteristiche di impatto sull'ambiente e sulla cute. L'OdC si riserva di approvare l'impiego



Detergenza pulita AIAB

Documento
Disciplinare
Ed. 02, Rev. 03

di eventuali altri prodotti sulla base dei criteri adottati per quelli ammessi.

6.5 Acqua

Può essere utilizzata acqua potabile oppure acqua demineralizzata od osmotizzata.

7. FORMULAZIONE DEI PRODOTTI

Per ogni prodotto deve essere indicata la formulazione quantitativa e qualitativa esatta e, in particolare, la precisa descrizione chimica degli ingredienti (identificati come da nomenclature IUPAC, DCI, CASNUMBER, FORMULA DI STRUTTURA), grado di purezza, tipo e percentuali delle impurezze presenti riportate sulle schede di sicurezza, il tutto stilato allo scopo di fornire adeguati strumenti di valutazione per la certificazione. In base alle caratteristiche della formulazione e delle materie prime inserite, dovranno essere fornite, dietro richiesta, le schede dati di sicurezza, le schede tecniche e i certificati di analisi degli ingredienti del prodotto oggetto della certificazione.

Il peso dell'impatto ambientale (tossicità per gli organismi acquatici) di ciascun ingrediente sarà valutato con il valore del VCD_{TOX} , Volume Critico di Diluizione, che sarà calcolato con la seguente formula:

$$CDV_{TOX} (\text{ingrediente } i) = \frac{\text{peso/lavaggio } (i) \times \text{fattori di carico } (i)}{\text{effetto a lungo termine } (i)} \times 1000$$

Il Valore Critico di Diluizione di un prodotto è costituito dalla somma dei VCD_{TOX} di tutti gli ingredienti:

$$VCD_{TOX} = \sum_i VCD_{TOX}(\text{ingrediente } i)$$

Per le seguenti categorie di prodotti detergenti il valore ottenuto non dovrà essere superiore a:

- Detersivi per piatti a mano – 3.500
- Superfici dure (pavimenti, piani di lavoro, ecc.) – 5.000
- Detersivi liquidi e polveri per bucato a mano e in lavatrice – 200.000
- Detersivi liquidi e polveri per lavastoviglie – 20.000
- Vetri – 1.500
- Prodotti per WC e altri pronti all'uso – 10.000
- Ammorbidenti – 3.000
- Prodotti casa – 10.000
- Candele – 2.500
- Profumi ambiente – 25

Nel calcolo del CDV_{tox} complessivo non si tiene conto degli olii essenziali biologici e delle fragranze ottenute

in conformità all'allegato I al presente disciplinare.

Questi valori potranno essere aggiornati in senso più restrittivo a seguito delle nuove possibilità di formulazione date dal progresso scientifico o tecnologico. Inoltre nel caso di mancanza di dati si possono considerare i concetti del Read-Across per estrapolare dei dati validi e convincenti. Queste valutazioni dovranno essere ben documentate, descritte e firmate dal Valutatore della Certificazione.

Nessun formulato potrà contenere ingredienti presenti in percentuale maggiore dello 0,01 in peso caratterizzati da Frasi di Rischio (R) e Indicazioni di Pericolo (H) quali:

Direttiva 67/548/CE Direttiva 1999/45/CE Frase R	Regolamento 1272/2008/UE Frase H
Carc.Cat.1: R45 Carc.Cat.2: R45	Carc.Cat.1A: H350 Carc.Cat.1B: H350
Carc.Cat.1: R49 Carc.Cat.2: R49	Carc.Cat.1A: H350i Carc.Cat.1B: H350i
Carc.Cat.3: R40	Carc.Cat.2: H351
Muta.Cat.2: R46	Muta.Cat.1B: H340
Muta.Cat.3: R68	Muta.Cat.2: H341
Repr.Cat.1: R60 Repr.Cat.2: R60	Repr.Cat.1A: H360F Repr.Cat.1B: H360F
Repr.Cat.1: R61 Repr.Cat.2: R61	Repr.Cat.1A: H360D Repr.Cat.1B: H360D
Repr.Cat.3: R62	Carc.Cat.2: H361f
Repr.Cat.3: R63	Carc.Cat.2: H361d
R50	H400
R50/53	H400 H410
R51/53	H411
R59	EUH059
R64	H362

Gli ingredienti non dovranno parimenti essere classificati come R42 (può causare sensibilizzazione per via inalatoria) o come H334, tranne gli Oli Essenziali e le fragranze ottenute in conformità all'allegato I al presente disciplinare.

Le sostanze classificate come R43 (può causare sensibilizzazione attraverso il contatto cutaneo) o come H317 non dovranno essere presenti in percentuale superiore allo 0,3%, tranne gli Oli Essenziali e le fragranze ottenute in conformità all'allegato I al presente disciplinare.

Non sono ammesse sostanze che siano potenzialmente bioaccumulative. Una sostanza deve essere considerata bioaccumulativa se possiede un Fattore di Bioconcentrazione (BCF) > 100 o se il suo Coefficiente di Ripartizione ottanolo/acqua (log Kow) > 3.

Sono ammesse dal disciplinare corrente, sostanze naturali bio-accumulabili presenti negli organismi viventi come per esempio le vitamine.

Per il potenziale di bioaccumulo non si tiene conto degli olii essenziali biologici utilizzati e delle fragranze ottenute in conformità all'allegato I al presente disciplinare.

La biodegradabilità delle materie prime di origine organica - tensioattivi utilizzati dovrà essere documentata.

Il prodotto finito deve contenere almeno il 95%, in peso, di ingredienti d'origine vegetale e/o animale (incluso anche l'acqua che li costituisce) con almeno un ingrediente derivante da agricoltura biologica.

Per i tensioattivi e gli altri prodotti ottenuti da sintesi chimiche sarà necessario comprovare l'origine naturale delle materie prime che forniscono la catena di atomi di carbonio che contraddistingue tali molecole.

Il carbonio organico utilizzato nella sintesi dei tensioattivi presenti nel prodotto finito dovrà essere di comprovata origine vegetale.

8. TRATTAMENTO DEL PRODOTTO FINITO

Il prodotto finito non può essere irradiato.

Non è ammesso lo svolgimento di test su animali.

9. IMBALLAGGI

Sono ammessi solo contenitori riciclabili, inerti, che non rilasciano monomeri pericolosi per la salute e l'ambiente.

E' vietato l'uso del PVC.

Si raccomanda di ridurre e se possibile evitare l'uso di imballaggi secondari.

Nella comunicazione al consumatore dovrà essere enfatizzato il riutilizzo del contenitore per le ricariche, dove previste, che dovranno essere messe in commercio unitamente al prodotto stesso. Nel contenitore deve essere privilegiato l'uso di dispositivi spruzzatori o dosatori monomateriale.

Nel caso di prodotti che prevedono dosatori plurimateriale (es. contenente elementi metallici) è consigliato:

- commercializzare tale articolo anche nella versione "ricarica";
- invitare il consumatore, mediante visibili diciture in etichetta, al riutilizzo del contenitore. La presenza del metallo, infatti, impedisce un corretto riciclaggio.

Per favorire un corretto riciclaggio è consigliato utilizzare etichette dello stesso materiale del flacone.


10. PROVE E ANALISI

Per i prodotti semplici, i semilavorati e le materie prime i test saranno prescritti, se necessario, dall'OdC a seguito di una valutazione preliminare.

I risultati di tali test dovranno essere indicati in etichetta o in schede tecniche da rendere disponibili al pubblico.

11. ETICHETTATURA

L'etichetta deve contenere, oltre alle indicazioni di legge, le istruzioni sul dosaggio e la funzionalità del

	<h1>Detergenza pulita AIAB</h1>	<p>Documento Disciplinare Ed. 02, Rev. 03</p>
--	---------------------------------	---

prodotto, le informazioni sugli ingredienti e la dichiarazione degli ingredienti stessi in ordine decrescente di percentuale in peso e una riassuntiva spiegazione al consumatore. L'etichetta deve inoltre contenere l'identificazione degli ingredienti provenienti da agricoltura biologica mediante un richiamo esplicativo, il marchio Detergenza Pulita AIAB e facoltativamente il logo dell'OdC e la dicitura: "Prodotto detergente/casa con ingredienti da agricoltura biologica".

Sull'etichetta delle formulazioni, ove si dimostri il non utilizzo di prodotti d'origine animale, si potrà riportare la seguente frase "Non contiene prodotti d'origine animale".

AIAB e/o l'OdC pubblicheranno, mediante il proprio sito internet, l'elenco dei prodotti certificati per consentire al consumatore un consumo consapevole.

Nell'etichetta dei prodotti coadiuvanti è necessario comunicare ai consumatori la facile reperibilità, sul mercato dei prodotti naturali, delle componenti di uso comune (ad es.: *"alcuni ingredienti di questo prodotto, alcool etilico, acido citrico e olio essenziale di limone, sono sostanze di uso comune facilmente reperibili in commercio"*).

12. MARCHIO

Il marchio Detergenza Pulita AIAB è di seguito raffigurato



Il marchio Detergenza Pulita AIAB può essere applicato esclusivamente sulle etichette e sul materiale pubblicitario di prodotti che soddisfano i requisiti di questo disciplinare, previa autorizzazione da parte dell'OdC.

13. CONTROLLI E SANZIONI

Il controllo del presente disciplinare è svolto da AIAB avvalendosi, mediante una concessione, di organismi di controllo accreditati secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012 "Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che certificano prodotti, processi e servizi".

Nel caso in cui un OdC non rispetti i requisiti del presente disciplinare, AIAB si riserva il diritto di sospendere la concessione.

Nel caso in cui un operatore non rispetti i requisiti del presente disciplinare, l'OdC si riserva di non concedere, di revocare o di sospendere l'autorizzazione all'uso del marchio Detergenza Pulita AIAB.



Detergenza pulita AIAB

Documento
Disciplinare
Ed. 02, Rev. 03

13.1. Non conformità

Nel caso in cui si evidenzi un mancato rispetto di quanto previsto dal presente disciplinare da parte di un operatore, l'OdC provvede a comunicare la relativa non conformità.

Il presente disciplinare prevede due livelli di non conformità, graduati rispetto alla possibilità di incidere o meno sulla certificazione:

Irregolarità: consiste nel mancato rispetto degli aspetti formali e della documentazione prevista, che non comportino effetti prolungati o manifesti tali da indurre a variazioni sostanziali dello status aziendale e che comunque non alterino l'affidabilità dell'operatore. In riferimento al principio della gradualità, le irregolarità lievi si distinguono da quelle importanti prevalentemente in quanto le prime comportano carenza e le seconde mancanza dei requisiti prescritti.

Infrazione: consiste in una inadempienza, manifesta o avente effetti prolungati, degli obblighi prescritti dal presente disciplinare, per la mancanza di alcuni elementi che compongono la documentazione, ovvero per la contravvenzione degli ulteriori obblighi facenti carico all'operatore. In riferimento al principio della gradualità, le infrazioni lievi si distinguono da quelle importanti prevalentemente in quanto le prime comportano reversibilità della situazione determinatasi.

13.2. Provvedimenti

Nell'ambito delle due categorie di non conformità, in base al livello di gravità ed al criterio della gradualità, vengono applicati i seguenti provvedimenti: richiamo, soppressione delle indicazioni di conformità, sospensione della certificazione ed esclusione dell'operatore.

13.3. Azioni correttive

Qualora a carico dell'operatore sottoposto a controllo vengano rilevate non conformità alle norme stabilite, egli dovrà attuare le necessarie azioni correttive nei tempi e nei modi che verranno di volta in volta stabiliti, comunicandone tempestivamente l'attuazione.

14. ALTRI PRODOTTI AMMESSI

Conservanti:

acido benzoico e suoi derivati, fenossietanolo, acido sorbico e suoi derivati, sodio deidroacetato.

Conservanti particolari per ambienti a pH superiore a 9:

alcol diclorobenzilico, alcool fenilettilico, timolo.

Altre sostanze:

TAED solo per polveri, urea, acido maleico e acido malico.

Sostanze innovative di sicura affidabilità, approvate dall'OdC.



Detergenza pulita AIAB

Documento
Disciplinare
Ed. 02, Rev. 03

15. ALLEGATI

Allegato I – Lista delle sostanze non ammesse e/o limitate per ottenere la certificazione dei profumi e l’approvazione d’uso in prodotti a marchio Detergenza pulita AIAB

Le sostanze non riportate nell’allegato che si vengono ad aggiungere dovranno essere sottoposte alla valutazione specifica dell’OdC.

AIAB si riserva di aggiornare l’allegato in base al progresso tecnico.



Allegato 1
LISTA DELLE SOSTANZE NON AMMESSE E/O LIMITATE PER
OTTENERE LA CERTIFICAZIONE DEI PROFUMI E L'APPROVAZIONE
D'USO IN PRODOTTI A MARCHIO DETERGENZA PULITA AIAB

Documento
Disciplinare
Ed. 02, Rev. 03

INCI	Info_IT	CAS	EINECS ELINCS
2,4,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXENE-1-METHANOL	ammesso con limitazione IFRA	68527-77-5	253-869-5
2,6-OCTADIENAL, 3,7-DIMETHYL-, REACTION PRODUCTS WITH ET ALC.	ammesso alla conc. massima del 10%	147060-73-9	209-772-5
MENTHADIENE-7-METHYL FORMATE	ammesso con limitazione IFRA	68683-20-5	253-953-1
TETRAHYDROTHIOPHENE	ammesso alla conc. massima del 10%	110-01-0	203-784-4
IO-UNDECENOIC ACID	ammesso alla conc. massima del 10%	112-38-9	
ANETHOLE (ISOMER UNSPECIFIED)	ammesso alla conc. massima del 5%	104-46-1	248-995-2
METHYL UNDEC-IO-ENOATE	ammesso alla conc. massima del 5%	111-81-9	203-585-2
1-DECANOL	ammesso alla conc. massima del 5%	112-30-1	203-376-6
ALLYL HEXANOATE	ammesso alla conc. massima del 5%	123-68-2	204-402-9
BUTYLATED HYDROXYTOLUENE	ammesso alla conc. massima dello 0,25%	128-37-0	201-265-7
MENTHYL ACETATE (1ALPHA,2BETA,5ALPHA)	ammesso alla conc. massima del 5%	89-48-5	217-598-6
DIPHENYLMETHANE	ammesso alla conc. massima dello 0,25%	101-81-5	201-036-1
PENTYL ACETATE	non ammesso	628-63-7	273-960-3
2-(1-(3',3'-DIMETHYL-1'-CYCLOHEXYL)ETHOXY)-2-METHYL PROPYL PROPANOATE	ammesso alla conc. massima del 5%	141773-73-1	415-490-5
2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLPHENYL)PROPIONALDEHYDE	ammesso alla conc. massima del 5%	103-95-7	203-973-1
6-ACETYL-1,1,2,4,4,7-HEXAMETHYLTETRALINE	ammesso con limitazione IFRA	21145-77-7	423-740-1
TERPINYL ACETATE (ISOMER MIXTURE)	ammesso alla conc. massima del 5%	8007-35-0	245-142-6
P-MENTHA-1,8-DIEN-7-AL	ammesso con limitazione IFRA	2111-75-3	
1-(1-NAPHTHYL)ETHANONE	ammesso alla conc. massima del 10%	941-98-0	258-447-4
2,2-DIMETHYL-3-PHENYLPROPANOL	ammesso alla conc. massima del 10%	13351-61-6	261-250-6
5-ACETYL-1,1,2,3,3,6-HEXAMETHYLINDAN	ammesso con limitazione IFRA	15323-35-0	229-778-1
ALPHA-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	ammesso con limitazione IFRA	43052-87-5	258-446-9
BETA-METHYL-BENZENEPENTANAL	ammesso alla conc. massima del 5%	55066-49-4	207-418-4
CIS-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	ammesso con limitazione IFRA	23726-94-5	245-845-8
TETRAHYDRO-4-METHYL-2-(2-METHYLPROPEN-1-YL)PYRAN	ammesso alla conc. massima del 10%	16409-43-1	258-296-4
CYCLOHEXYL SALICYLATE	ammesso alla conc. massima del 5%	25485-88-5	262-117-5



Allegato 1

LISTA DELLE SOSTANZE NON AMMESSE E/O LIMITATE PER OTTENERE LA CERTIFICAZIONE DEI PROFUMI E L'APPROVAZIONE D'USO IN PRODOTTI A MARCHIO DETERGENZA PULITA AIAB

Documento
Disciplinare
Ed. 02, Rev. 03

INCI	Info_IT	CAS	EINECS ELINCS
DL-LIMONENE (RACEMIC)	ammesso alla conc. massima dello 0,25%	138-86-3	202-163-5
2,4-NONADIENAL	Non ammesso	6750-03-4	269-522-6
11-OXAHEXADECANOLIDE	Non ammesso	3391-83-1	214-730-4
1-MENTHYL METHYLETHER	Non ammesso	1565-76-0	250-960-1
N-FURFURYLPIRROLE	Non ammesso	1438-94-4	218-548-6
(+)-(R)-CITRONELLOL	ammesso alla conc. massima del 5%	1117-61-9	204-225-7
(+)-CIS-ROSE OXIDE	ammesso alla conc. massima del 10%	4610-11-1	258-005-0
(±)-3,7-DIMETHYLOCT-6-EN-1-OL	ammesso alla conc. massima del 5%	26489-01-0	244-033-0
(1A, ALPHA, 4, ALPHA, 7A, ALPHA.)-1A,3,3,4,6,6-HEXAMETHYL-1A,2,3,4,5,6,7,7A OCTAHYDRONAPHTH[3,3-	ammesso alla conc. massima dello 0,25%	94400-98-3	203-341-5
(2E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-1-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	ammesso con limitazione IFRA	23726-91-2	274-892-7
(2-ENDO,3-EXO)-ETHYL 3-(1- METHYLETHYL)BICYCLO[2.2.1] HEPT-5-ENE-2-CARBOXYLATE	ammesso alla conc. massima del 5%	116044-44-1	
(E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	ammesso con limitazione IFRA	24720-09-0	256-974-4
(E)-3,4,5,6,6-PENTAMETHYLHEPT-3-EN-2-ONE	ammesso alla conc. massima del 10%	81786-74-5	292-041-8
(E)-3-METHYL-5-PHENYLPENT-2-ENENITRILE	ammesso alla conc. massima del 10%	53243-60-0	259-802-6
(Z)-3,4,5,6,6-PENTAMETHYLHEPT-3-EN-2-ONE	ammesso alla conc. massima del 10%	81786-73-4	291-418-4
(Z)-3-METHYL-5-PHENYLPENT-2-ENENITRILE	ammesso alla conc. massima del 10%	53243-59-7	259-800-5
(Z)-BETA-1-(2,6,6-TRIMETHYL-1-CYCLOHEXEN-YL)-2-BUTEN-1-ONE	ammesso con limitazione IFRA	23726-92-3	276-055-1
[1.ALPHA.(E),2.BETA.]1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	ammesso alla conc. massima dello 0,25%	71048-82-3	205-527-1
1-(2,4,4-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	ammesso con limitazione IFRA	33673-71-1	238-830-2
1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-1-EN-3-ONE	ammesso alla conc. massima del 5%	7779-30-8	420-630-3
1-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIENYL)-2BUTEN-1-ONE	ammesso alla conc. massima del 5%	23696-85-7	296-654-1
1-(3,3-DIMETHYLCYCLOHEXYL)PENT-4-EN-1-ONE	ammesso alla conc. massima del 5%	56973-87-6	267-500-0
1-(5,5-DIMETHYL-1-CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-4-EN-1-ONE	ammesso con limitazione IFRA	56973-85-4	279-967-8
1,1-DIMETHOXYCYCLODODECANE	ammesso alla conc. massima del 5%	950-33-4	234-054-3
1,1-DIMETHYL-2-PHENYLETHYL ACETATE	ammesso alla conc. Massima del 10%	151-05-3	276-650-6
1,3,5-UNDECATRIENE	ammesso alla conc. massima dello 0,25%	16356-11-9	
1-OCTEN-3-YL ACETATE	ammesso con limitazione IFRA	2442-10-6	253-378-6
2-(P-MENTH-1-ENE-10-YL)CYCLOPENTANONE	ammesso alla conc. massima dello 0,25%	95962-14-4	203-347-8
2,2,5-TRIMETHYL-5-PENTYLCYCLOPENTANONE	ammesso alla conc. Massima del 5%	65443-14-3	401-030-0
2,4,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-3-ENECARBALDEHYDE	ammesso alla conc. Massima del 10%	1423-46-7	205-582-1
2,5,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-2-EN-1-ONE	ammesso alla conc. Massima del 10%	20030-30-2	202-158-8
2,5,7,7-TETRAMETHYLOCTANAL	ammesso alla conc. Massima del 5%	114119-97-0	205-457-1
2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIENYL METHANAL	ammesso con limitazione IFRA	116-26-7	248-907-2
2,6-OCTADIENAL, 3,7-DIMETHYL-, ACID-ISOMERIZED	ammesso alla conc. massima del 10%	90480-35-6	209-691-5
2-BENZYL-2-METHYLBUT-3-ENENITRILE	ammesso alla conc. massima del 10%	97384-48-0	261-803-1
2-CYCLOHEXYLCYCLOHEXANONE	ammesso alla conc. massima del 5%	90-42-6	218-080-2



Allegato 1

LISTA DELLE SOSTANZE NON AMMESSE E/O LIMITATE PER OTTENERE LA CERTIFICAZIONE DEI PROFUMI E L'APPROVAZIONE D'USO IN PRODOTTI A MARCHIO DETERGENZA PULITA AIAB

Documento
Disciplinare
Ed. 02, Rev. 03

INCI	Info_IT	CAS	EINECS ELINCS
2-ETHOXY-4-METHYLPHENOL	ammesso con limitazione IFRA	2563-07-7	244-310-6
2-HEPTYLIDENECYCLOPENTAN-1-ONE	ammesso con limitazione IFRA	39189-74-7	235-970-6
2-HEXYLIDENE CYCLOPENTANONE	ammesso con limitazione IFRA	17373-89-6	272-113-5
2-METHOXY-4-METHYLPHENOL	ammesso con limitazione IFRA	93-51-6	245-173-5
2-METHYL-4-PHENYLPENTANOL	ammesso alla conc. massima del 5%	92585-24-5	
2-METHYLUNDECANAL	ammesso alla conc. massima del 10%	110-41-8	254-339-6
2-TRIDECANONE	ammesso alla conc. massima dello 0,25%	593-08-8	201-732-5
3 AND 4-(4-HYDROXY-4-METHYLPENTYL)-3-CYCLOHEXENE- 1-CARBOXALDEHYDE	ammesso alla conc. massima del 10%	31906-04-4	415-680-8
3-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	ammesso alla conc. massima del 5%	52475-89-5	266-829-7
3,3-DIMETHYL-5-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLOPENTEN-1-YL)-4-PENTEN-2-OL	ammesso alla conc. massima dello 0,25%	107898-54-4	214-250-5
3,4,5,6,6-PENTAMETHYLHEPT-3-EN-2-ONE	ammesso alla conc. massima del 10%	86115-11-9	303-602-4
3,4,5,6,6-PENTAMETHYLHEPTAN-2-OL	ammesso alla conc. massima del 5%	87118-95-4	
3,5,6,6-TETRAMETHYL-4-METHYLENEHEPTAN-2-OL	ammesso alla conc. massima del 5%	81787-06-6	422-320-3
3,5,6,6-TETRAMETHYL-4-METHYLENEHEPTAN-2-ONE	ammesso alla conc. massima del 10%	81786-75-6	300-376-9
3,5,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	ammesso alla conc. massima del 10%	67634-07-5	206-376-4
3,5-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	ammesso alla conc. massima del 10%	68039-48-5	214-780-7
3,6-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE-1-CARBOXALDEHYDE	ammesso alla conc. massima del 10%	67801-65-4	242-060-2
3,7-DIMETHYL-1,6-NONADIEN-3-YL ACETATE	ammesso alla conc. massima del 5%	61931-80-4	401-030-0
3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIENYL ACETATE	ammesso alla conc. massima del 5%	16409-44-2	255-053-4
3,7-DIMETHYLOCTANENITRILE	ammesso alla conc. massima del 5%	40188-41-8	204-843-7
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDEN-5-YL PROPIONATE	ammesso alla conc. massima del 5%	67634-24-6	296-229-0
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE (MIXTURE OF ISOMERS)	ammesso alla conc. massima del 5%	68912-13-0	404-240-0
3-METHYL-2-(2-PENTENYL)-2-CYCLOPENTEN-1-ONE	ammesso alla conc. massima del 10%	488-10-8	
3-METHYL-5-PHENYLPENT-2-ENENITRILE	ammesso alla conc. massima del 10%	93893-89-1	
3-PHENYLBUTANAL	ammesso con limitazione IFRA	16251-77-7	272-066-0
3-PROPYLIDENEPHTHALIDE	ammesso con limitazione IFRA	17369-59-4	256-057-9
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXYL)-3-METHYLBUTAN-2-OL	ammesso alla conc. massima del 5%	60241-53-4	272-805-7



Allegato 1
LISTA DELLE SOSTANZE NON AMMESSE E/O LIMITATE PER
OTTENERE LA CERTIFICAZIONE DEI PROFUMI E L'APPROVAZIONE
D'USO IN PRODOTTI A MARCHIO DETERGENZA PULITA AIAB

Documento
Disciplinare
Ed. 02, Rev. 03

INCI	Info_IT	CAS	EINECS ELINCS
4-ACETOXY-3-PENTYL-TETRAHYDROPIRAN	ammesso alla conc. massima del 10%	18871-14-2	279-825-5
4-METHOXY-ALPHA-METHYLBENZENEPROPANAL	ammesso alla conc. massima del 10%	5462-06-6	412-450-9
5-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLOPENTENYL)-3-METHYLPENTAN-2-OL	ammesso alla conc. massima dello 0,25%	65113-99-7	203-225-4
6,6-DIMETHOXY-2,5,5-TRIMETHYLHEX-2-ENE	ammesso alla conc. massima del 10%	67674-46-8	260-486-7
6-METHYL-3,5-HEPTADIEN-2-ONE	ammesso con limitazione IFRA	1604-28-0	251-405-6
ACETOXYDIHYDRODICYCLOPENTADIENE (MIXTURE OF ISOMERS)	ammesso alla conc. massima del 10%	54830-99-8	287-872-8
ACETYLCEDRENE	ammesso alla conc. massima dello 0,25%	32388-55-9	245-833-2
ACETYL PROPIONYL	ammesso alla conc. massima dello 0,25%	600-14-6	244-350-4
ALLYL (CYCLOHEXYLOXY)ACETATE	ammesso alla conc. massima del 10%	68901-15-5	246-015-8
ALPHA,ALPHA-DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	ammesso alla conc. massima del 5%	10094-34-5	249-409-8
ALPHA-AMYL CINNAMALDEHYDE	ammesso alla conc. massima del 5%	122-40-7	403-620-3
ALPHA-AMYL CINNAMYL ALCOHOL	ammesso con limitazione IFRA	101-85-9	248-704-9
ALPHA-BUTYL CINNAMALDEHYDE	ammesso con limitazione IFRA	7492-44-6	
ALPHA-HEXYL CINNAMALDEHYDE	ammesso con limitazione IFRA	101-86-0	248-742-6
ALPHA-ISO-METHYLIONONE	ammesso alla conc. massima del 5%	127-51-5	263-597-9
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	ammesso alla conc. massima del 5%	1205-17-0	265-745-8
ALPHA-METHYL CINNAMALDEHYDE	ammesso con limitazione IFRA	101-39-3	263-545-5
ALPHA-TERPINEOL ACETATE	ammesso alla conc. massima del 5%	80-26-2	211-536-1
BENZENEPROPANENITRILE, 4-ETHYL-,ALPHA,ALPHA-DIMETHYL-	ammesso alla conc. massima del 5%	134123-93-6	
BETA-NAPHTHYL METHYL ETHER	ammesso alla conc. massima del 5%	93-04-9	219-440-1
BUTYL 2-METHYLVALERATE	ammesso con limitazione IFRA	6297-41-2	252-343-2
CINNAMALDEHYDE	ammesso con limitazione IFRA	104-55-2	264-516-9
CINNAMIC ALDEHYDE DIMETHYL ACETAL	ammesso con limitazione IFRA	4364-06-1	215-349-6
CINNAMONITRILE (ISOMER UNSPECIFIED)	ammesso con limitazione IFRA	4360-47-8	268-646-4
CINNAMYL NITRILE	ammesso con limitazione IFRA	1885-38-7	267-939-7



Allegato 1
LISTA DELLE SOSTANZE NON AMMESSE E/O LIMITATE PER
OTTENERE LA CERTIFICAZIONE DEI PROFUMI E L'APPROVAZIONE
D'USO IN PRODOTTI A MARCHIO DETERGENZA PULITA AIAB

Documento
Disciplinare
Ed. 02, Rev. 03

INCI	Info_IT	CAS	EINECS ELINCS
CYCLODODECANEETHANOL, .BETA.-METHYL-	ammesso alla conc. massima dello 0,25%	118562-73-5	2G4-337-6
CYCLOHEXADEC-8-EN-1-ONE MIXTURE OF CIS AND TRANS ISOMER	ammesso alla conc. massima dello 0,25%	3100-36-5	2G2-216-2
CYCLOHEXANECARBOXYLIC ACID, 1,4-DIMETHYL-, METHYL ESTER, TRANS-	ammesso alla conc. massima del 10%	2325G-42-2	282-263-3
CYCLOHEXANOL, 2-(1,1-DIMETHYLETHYL)-4-METHYL-, ACETATE	ammesso alla conc. massima del 5%	115724-27-1	412-G5G-4
D,L-ISOMENTHONE	ammesso alla conc. massima del 10%	491-07-6	276-935-5
D,L-LIMONENE (ISOMER UNSPECIFIED)	ammesso alla conc. massima dello 0,25%	77G5-14-8	2G3-1G9-3
D-ALPHA-TERPINEOL ACETATE	ammesso alla conc. massima del 5%	7785-54-8	241-514-7
DELTA-1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	ammesso alla conc. massima dello 0,25%	57378-68-4	2G5-182-7
DIHYDRO-BETA-IONONE	ammesso alla conc. massima del 5%	17283-81-7	259-423-6
DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE (ISOMER MIXTURE)	ammesso alla conc. massima del 10%	68737-61-1	215-562-4
DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE (ISOMER UNSPECIFIED)	ammesso alla conc. massima del 10%	27939-60-2	214-245-8
DL-CITRONELLOL	ammesso alla conc. massima del 5%	106-22-9	2G3-973-1
DL-MENTHONE (SEE FOOTNOTE 3)	ammesso alla conc. massima del 10%	1G74-95-9	216-96G-G
ESTRAGOLE	ammesso con limitazione IFRA	14G-67-0	
ETHANEPEROXOIC ACID, REACTION PRODUCTS WITH ALUMINUM ISOPROXIDE AND 1,5,10-TRIMETHYL-1,5,9- CYCLODODECATRIENE	ammesso alla conc. massima del 5%	11185G-GG-1	422-19G-8
ETHYL 2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL CARBONATE	ammesso alla conc. massima del 10%	67801-64-3	289-296-2
FORMALDEHYDE CYCLODODECYL ETHYL ACETAL	ammesso alla conc. massima del 10%	58567-11-6	259-359-9
HEXEN-2-AL	ammesso alla conc. massima del 5%	6728-26-3	2G1-289-8
IONONE (MIXED ISOMERS)	ammesso alla conc. massima del 5%	8013-90-9	4GG-41G-3
ISOHEXENYL CYCLOHEXENYL CARBOXALDEHYDE	ammesso alla conc. massima del 5%	37677-14-8	265-779-3
ISO-METHYL-BETA-IONONE	ammesso alla conc. massima del 5%	79-89-0	248-469-2



Allegato 1

LISTA DELLE SOSTANZE NON AMMESSE E/O LIMITATE PER OTTENERE LA CERTIFICAZIONE DEI PROFUMI E L'APPROVAZIONE D'USO IN PRODOTTI A MARCHIO DETERGENZA PULITA AIAB

Documento
Disciplinare
Ed. 02, Rev. 03

INCI	Info_IT	CAS	EINECS ELINCS
ISONONYL ALCOHOL (ISOMER UNSPECIFIED)	ammesso alla conc. massima del 10%	27458-94-2	283-718-9
ISOPHYTOL	ammesso alla conc. massima dello 0,25%	505-32-8	205-776-6
ISOTRIDECAN-1-OL	ammesso alla conc. massima dello 0,25%	27458-92-0	208-008-8
LAEVO-CARVONE	ammesso con limitazione IFRA	6485-40-1	255-517-6
L-CITRONELLOL	ammesso alla conc. massima del 5%	7540-51-4	204-541-5
L-MENTHONE (SEE FOOTNOTE 3)	ammesso alla conc. massima del 10%	14073-97-3	279-823-4
L-MENTHYL ACETATE (1ALPHA,2BETA,5ALPHA)	ammesso alla conc. massima del 5%	2623-23-6	240-459-6
MENTHONE (SEE FOOTNOTE 3)	ammesso alla conc. massima del 10%	10458-14-7	279-822-9
METHOXY DICYCLOPENTADIENE CARBOXALDEHYDE	ammesso alla conc. massima del 5%	86803-90-9	406-330-5
METHYL 2-NONYNOATE	ammesso con limitazione IFRA	111-80-8	249-579-3
METHYL IONONE (MIXTURE OF ISOMERS) (SEE FOOTNOTE 2A)	ammesso alla conc. massima del 5%	1335-46-2	203-374-5
METHYL-ALPHA-IONONE	ammesso alla conc. massima del 5%	127-42-4	259-174-3
METHYL-BETA-IONONE	ammesso alla conc. massima del 5%	127-43-5	
NEROLIDOL (CIS)	ammesso alla conc. massima dello 0,25%	142-50-7	201-730-4
NEROLIDOL (ISOMER UNSPECIFIED)	ammesso alla conc. massima dello 0,25%	7212-44-4	202-978-6
OCTAHYDRO-7-METHYL-1,4-METHANONAPHTALEN-6(2H)-ONE	ammesso alla conc. massima del 10%	41724-19-0	261-671-5
P-MENTHA-1,3-DIENE	ammesso alla conc. massima del 5%	99-86-5	201-328-9
P-METHYLANISOLE	ammesso alla conc. massima del 10%	104-93-8	246-430-4
P-METHYLTETRAHYDROQUINOLINE	ammesso con limitazione IFRA	91-61-2	204-589-7
PROPYLPHENETHYLACETAL	ammesso alla conc. massima del 10%	7493-57-4	279-815-0
RHODINOL - SEE ATT. V NCSS (UVCBS)	ammesso alla conc. massima del 10%	6812-78-8	
ROSE OXIDE LEVO	ammesso alla conc. massima del 10%	3033-23-6	257-187-9
SPIRO[1,3-DIOXOLANE-2,8'(5'H)-[2H-2,4A]METHANONAPHTHALENE],HEXAHYDRO-1',1',5',5'- TETRAMETHYL-, [2'S-(2'.ALPHA.,4'A.ALPHA.,8'A.ALPHA.)]-	ammesso alla conc. massima del 5%	154171-77-4	415-460-1
TRANS-1-METHYL-4-(1-METHYLVINYL)CYCLOHEXENE	ammesso alla conc. massima dello 0,25%	6876-12-6	202-705-0
TRANS-NEROLIDOL	ammesso alla conc. massima dello 0,25%	40716-66-3	203-013-1



Allegato 1

LISTA DELLE SOSTANZE NON AMMESSE E/O LIMITATE PER OTTENERE LA CERTIFICAZIONE DEI PROFUMI E L'APPROVAZIONE D'USO IN PRODOTTI A MARCHIO DETERGENZA PULITA AIAB

Documento
Disciplinare
Ed. 02, Rev. 03

INCI	Info_IT	CAS	EINECS ELINCS
TRANS-P-MENTHAN-3-ONE	ammesso alla conc. massima del 10%	89-80-5	275-967-7
TRICYCLO[3.3.1.1.(3.7)]DECAN-2-OL, 4-METHYL-8- METHYLENE-	ammesso alla conc. massima del 5%	122760-84-3	205-583-7
TRICYCLO[5.2.1.02,6]DEC-4-EN-8-YL ACETATE	ammesso alla conc. massima del 10%	2500-83-6	278-776-7
TRICYCLODECENYL ACETATE	ammesso alla conc. massima del 10%	5413-60-5	279-399-0
TRIDECENE-2-NITRILE	ammesso alla conc. massima dello 0,25%	22629-49-8	202-981-2
VETIVEROL, ACETATE	ammesso alla conc. massima del 5%	62563-80-8	405-690-0
(E)-.BETA.-IONONE	ammesso alla conc. massima del 5%	79-77-6	209-784-0
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHALENYL)ETHANONE	ammesso alla conc. massima del 5%	54464-57-2	204-846-3
1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLCYCLOPENTA-GAMMA-2-BENZOPYRAN	ammesso alla conc. massima dello 0,25%	1222-05-5	201-828-7
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-CARBOXALDEHYDE	ammesso alla conc. massima del 10%	68039-49-6	215-340-7
2-ETHYL-4-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLOPENTEN-1-YL)-2-BUTEN-1-OL	ammesso alla conc. massima dello 0,25%	28219-61-6	203-375-0
3-(4-HYDROXY-4-METHYLPENTYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	ammesso alla conc. massima del 10%	51414-25-6	
6,7-DIHYDRO-1,1,2,3,3-PENTAMETHYL-4(5H)-INDANONE	ammesso alla conc. massima del 5%	33704-61-9	265-453-0
AMYL CYCLOHEXYL ACETATE (MIXED ISOMERS)	ammesso alla conc. massima del 5%	67874-72-0	
METHYL BETA-NAPHTHYL KETONE	ammesso alla conc. massima del 5%	93-08-3	220-076-0
2-TERT-BUTYL CYCLOHEXYL ACETATE	ammesso alla conc. massima del 5%	88-41-5	214-946-9
4,5,6,7-TETRAHYDRO-3,6-DIMETHYLBENZOFURAN	ammesso alla conc. massima del 5%	494-90-6	207-795-5
D,L-MENTHON 1,2-GLYCEROL KETAL	ammesso alla conc. massima del 10%	63187-91-7	248-247-5
ETHYL TRANS-2,CIS-4-DECADIENOATE	ammesso alla conc. massima del 10%	3025-30-7	255-410-4
1-(2-TERT.-BUTYL CYCLOHEXYLOXY)-2-BUTANOL	ammesso alla conc. massima del 5%	139504-68-0	412-300-2
3,5,5-TRIMETHYL-1-HEXANOL	ammesso alla conc. massima del 10%	3452-97-9	
BUTYL ALCOHOL	Non ammesso	71-36-3	203-852-3
2,4-HEPTADIENAL	Non ammesso	5910-85-0	204-410-2
3,6,10-TRIMETHYL-3,5,9-UNDECATRIEN-2-ONE	Non ammesso	1117-41-5	250-863-4
4-(P-METHOXYPHENYL)-3-BUTENE-2-ONE	Non ammesso	943-88-4	266-821-3
4-METHOXYPHENOL	Non ammesso	150-76-5	238-347-7
5-HYDROXY-2-DECENOIC ACID DELTA-LACTONE	Non ammesso	54814-64-1	253-534-3
6,10-DIMETHYL-3,5,9-UNDECATRIEN-2-ONE	Non ammesso	141-10-6	203-983-6



Allegato 1
LISTA DELLE SOSTANZE NON AMMESSE E/O LIMITATE PER
OTTENERE LA CERTIFICAZIONE DEI PROFUMI E L'APPROVAZIONE
D'USO IN PRODOTTI A MARCHIO DETERGENZA PULITA AIAB

Documento
Disciplinare
Ed. 02, Rev. 03

INCI	Info_IT	CAS	EINECS ELINCS
6-METHYLCOUMARIN	Non ammesso	92-48-8	209-661-1
7,11-DIMETHYL-4,6,10-DODECATRIEN-3-ONE	Non ammesso	26651-96-7	420-670-1
ALLYL ISOTHIOCYANATE	Non ammesso	57-06-7	200-309-2
BENZYLNITRILE	Non ammesso	140-29-4	249-094-7
CIS-CARVONE OXIDE	Non ammesso	33204-74-9	276-861-3
ETHYL ACRYLATE	Non ammesso	140-88-5	209-060-4
FURFURYL ALCOHOL	Non ammesso	98-00-0	203-606-5
HEXAHYDROCOUMARIN	Non ammesso	700-82-3	266-820-8
ISOPHORONE	Non ammesso	78-59-1	204-890-3
QUINOLINE	Non ammesso	91-22-5	202-461-5
SAFROLE	Non ammesso	94-59-7	205-220-2
TRANS-2-HEPTENAL	Non ammesso	18829-55-5	200-752-1
TRANS-2-HEXENAL DIETHYL ACETAL	Non ammesso	67746-30-9	202-086-7
TRANS-2-HEXENAL DIMETHYL ACETAL	Non ammesso	18318-83-7	202-252-9
1,3,5-TRISOBUTYL-2,4,6-TRIOXANE	Non ammesso	68165-40-2	231-335-2
(+)-NEOMENTHOL	Non ammesso	2216-52-6	223-474-2
(+/-)-BUTAN-2-OL	Non ammesso	15892-23-6	202-983-3
(+/-)-PULEGONE	Non ammesso	15932-80-6	224-651-7
(E)-3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIENYL-HEXADECANOATE	Non ammesso	3681-73-0	261-332-1
(R)-BUTAN-2-OL	Non ammesso	14898-79-4	202-982-8
(S)-BUTAN-2-OL	Non ammesso	4221-99-2	202-945-6
1-(2,2-DIMETHYL-6-METHYLENOCYCLOHEXYL)BUT-2-EN-1-ONE	Non ammesso	35087-49-1	277-225-8
1-(2,4,4-TRIMETHYL-1-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	Non ammesso	70266-48-7	260-820-1
1-(3,3-DIMETHYLCYCLOHEXYL)ETHANOL	Non ammesso	25225-09-6	233-106-2
1-(3-METHYL-2-BENZOFURANYL)ETHANONE	Non ammesso	23911-56-0	234-257-7
1-(5,6,7,8-TETRAHYDRO-2-NAPHTHALENYL)ETHANONE	Non ammesso	774-55-0	207-871-8
1-(NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE	Non ammesso	1333-52-4	258-969-2
1,2,4-(OR 1,3,5)-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXENE-1-CARBOXALDEHYDE	Non ammesso	71832-78-5	244-216-5
1,2-ETHANEDITHIOL	Non ammesso	540-63-6	201-746-1
1,2-PROPANEDITHIOL	Non ammesso	814-67-5	217-552-5
1,3-DIOXANE, 2-(2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE-1-YL)-5-METHYL-5-(1-METHYLPROPYL)-	Non ammesso	117933-89-8	275-156-8
1,7,7-TRIMETHYLBICYCLO[2.2.1]HEPTAN-2-ONE	Non ammesso	76-22-2	200-945-0
1-ACETOXY-1-ETHYNYL-2-SEC-BUTYLCYCLOHEXANE	Non ammesso	37172-05-7	204-686-4
1-BUTANETHIOL	Non ammesso	109-79-5	200-846-2
1-CYCLOPROPYLMETHYL-4-METHOXYBENZENE	Non ammesso	16510-27-3	204-842-1
1-ETHYNYLCYCLOHEXYL ACETATE	Non ammesso	5240-32-4	216-965-8
1-METHYL-4-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	Non ammesso	52475-86-2	244-753-5
1-METHYLNAPHTHALENE	Non ammesso	90-12-0	244-240-6
1-NONANOL, 2,4,6,8-TETRAMETHYL-,ACETATE	Non ammesso	68922-14-5	258-751-7
1-OXASPIRO[4.5]DECAN-2-ONE, 8-METHYL-	Non ammesso	94201-19-1	265-742-1



Allegato 1
*LISTA DELLE SOSTANZE NON AMMESSE E/O LIMITATE PER
 OTTENERE LA CERTIFICAZIONE DEI PROFUMI E L'APPROVAZIONE
 D'USO IN PRODOTTI A MARCHIO DETERGENZA PULITA AIAB*

Documento
 Disciplinare
 Ed. 02, Rev. 03

INCI	Info_IT	CAS	EINECS ELINCS
1-PENTEN-3-ONE	Non ammesso	1629-58-9	209-772-5
1-PHENYL-1-PROPANOL	Non ammesso	93-54-9	216-074-4
2(4H)-BENZOFURANONE, 5,6-DIHYDRO-3,6-DIMETHYL-	Non ammesso	80417-97-6	232-087-8
2-(4-TERT-BUTYL PHENYL) ETHANOL	Non ammesso	5406-86-0	
2(OR 3)-METHYLBUTYL ACETATE	Non ammesso	84145-37-9	274-447-7
2,2,4-TRIMETHYL-4-PHENYL-BUTANE-NITRILE	Non ammesso	75490-39-0	242-016-2
2,3-DIHYDRO-1,1-DIMETHYL-1H-INDENE-AR-PROPANAL	Non ammesso	300371-33-9	266-797-4
2,3-DIMETHYLPHENOL	Non ammesso	526-75-0	215-089-3
2,3-DIMETHYLPYRAZINE	Non ammesso	5910-89-4	201-964-7
2,4,4,7-TETRAMETHYL-6-OCTEN-3-ONE	Non ammesso	74338-72-0	420-940-9
2,4-DIMETHYL-2-(5,6,7,8-TETRAHYDRO-5,5,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHALENYL)-1,3-DIOXOLANE	Non ammesso	131812-67-4	205-273-1
2,4-DIMETHYL-5-ACETYLTHIAZOLE	Non ammesso	38205-60-6	225-963-6
2,4-PENTANEDIONE	Non ammesso	123-54-6	203-767-1
2,5 OR 6-METHOXY-3-METHYLPYRAZINE (MIXTURE OF ISOMERS)	Non ammesso	68378-13-2	202-084-6
2,5-DIMETHYL-2,3-DIHYDRO-1,4-DITHIIN	Non ammesso	61947-19-1	
2,5-DIMETHYL-3-FURANTHIOL	Non ammesso	55764-23-3	202-082-5
2,5DIMETHYL-3-THIOBENZOYLFURAN	Non ammesso	55764-34-6	227-806-7
2,5-DIMETHYL-3-THIOISOVALERYLFURAN	Non ammesso	55764-28-8	227-678-2
2,5-DIMETHYLPYRROLE	Non ammesso	625-84-3	202-423-8
2,6-DIMETHOXYPHENOL	Non ammesso	91-10-1	209-235-5
2,6-DIMETHYLPYRIDINE	Non ammesso	108-48-5	201-126-0
2-ACETYL-5-METHYLFURAN	Non ammesso	1193-79-9	218-142-9
2-ACETYLPYRIDINE	Non ammesso	1122-62-9	208-739-2
2-BUTENOIC ACID	Non ammesso	3724-65-0	203-931-2
2-BUTYL ACETATE	Non ammesso	105-46-4	216-624-3
2-BUTYL FORMATE	Non ammesso	589-40-2	200-578-6
2-BUTYL-5,6-DIHYDRO-2,4-DIMETHYL-2H-PYRAN	Non ammesso	62062-85-5	247-381-1
2-CEDRENE	Non ammesso	35944-22-0	413-720-9
2-CYCLOHEXYLPROPANAL	Non ammesso	2109-22-0	
2-ETHYL-4-METHYLTHIAZOLE	Non ammesso	15679-12-6	224-327-5
2-ETHYL-5-METHYLPYRAZINE	Non ammesso	13360-64-0	222-908-8
2H-CYCLODODECA[B] PYRAN, 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14- DODECAHYDRO-	Non ammesso	32539-83-6	211-711-2
2-HEXENAL	Non ammesso	505-57-7	202-223-0
2-HYDROXY-4-METHYLBENZALDEHYDE	Non ammesso	698-27-1	217-477-8
2-ISOPROPYL-4-METHYLTHIAZOLE	Non ammesso	15679-13-7	224-441-5
2-ISOPROPYLPHENOL	Non ammesso	88-69-7	208-878-9
2-METHOXYTHIOPHENOL	Non ammesso	7217-59-6	221-882-5
2-METHYL QUINOLINE	Non ammesso	91-63-4	204-872-5
2-METHYL-2-PENTENOIC ACID	Non ammesso	16957-70-3	221-552-0



Allegato 1

LISTA DELLE SOSTANZE NON AMMESSE E/O LIMITATE PER OTTENERE LA CERTIFICAZIONE DEI PROFUMI E L'APPROVAZIONE D'USO IN PRODOTTI A MARCHIO DETERGENZA PULITA AIAB

Documento
Disciplinare
Ed. 02, Rev. 03

INCI	Info_IT	CAS	EINECS ELINCS
2-METHYL-3(2-FURYL)ACROLEIN	Non ammesso	874-66-8	218-037-8
2-METHYL-3-FURANTHIOI	Non ammesso	28588-74-1	205-410-5
2-METHYLBUTYL ACETATE	Non ammesso	624-41-9	273-870-4
2-METHYLBUTYL FORMATE	Non ammesso	35073-27-9	202-876-1
2-METHYLBUTYL PROPIONATE	Non ammesso	2438-20-2	271-889-2
2-METHYLCYCLOHEXANOL	Non ammesso	583-59-5	203-913-4
2-METHYLCYCLOHEXANONE	Non ammesso	583-60-8	203-388-1
2-METHYLFURAN	Non ammesso	534-22-5	216-252-1
2-METHYLPENT-2-EN-1-OIC ACID	Non ammesso	3142-72-1	211-464-0
2-METHYLPROPYL (R)-LACTATE	Non ammesso	61597-96-4	204-688-5
2-METHYLPROPYL 2-HYDROXY-2-METHYLBUT-3-ENOATE	Non ammesso	72531-53-4	212-480-0
2-METHYLPYRAZINE	Non ammesso	109-08-0	201-291-9
2-METHYLPYRIDINE	Non ammesso	109-06-8	203-737-8
2-METHYLTETRAHYDROFURAN-3-ONE	Non ammesso	3188-00-9	267-495-5
2-NAPHTHALENECARBOXYALDEHYDE, 5,6,7,8-TETRAHYDRO 3,5,5,6,7,8,8-HEPTAMETHYL-	Non ammesso	127459-79-4	
2-NAPHTHALENTHIOI	Non ammesso	91-60-1	209-513-6
2-NAPHTHOL	Non ammesso	135-19-3	202-796-7
2-PENTENAL	Non ammesso	764-39-6	267-156-1
2-PENTYL ACETATE	Non ammesso	626-38-0	273-872-5
2-PENTYLPYRIDINE	Non ammesso	2294-76-0	219-307-8
2-PHENYLHEXANENITRILE	Non ammesso	3508-98-3	
2-PHENYLPROPIONALDEHYDE	Non ammesso	93-53-8	262-278-1
2-PROPENAL	Non ammesso	107-02-8	203-453-4
2-PROPYLTHIAZOLE	Non ammesso	17626-75-4	229-856-5
2-TRANS-DODECENAL	Non ammesso	20407-84-5	229-810-4
3-((2-METHYL-3-FURYL)THIO)-4-HEPTANONE	Non ammesso	61295-41-8	229-978-9
3-(CIS-3-HEXENYLOXY)PROPANENITRILE	Non ammesso	142653-61-0	203-321-6
3-(METHYLTHIO)BUTANAL	Non ammesso	16630-52-7	229-755-6
3-(METHYLTHIO)PROPIONALDEHYDE	Non ammesso	3268-49-3	
3-(M-TERT-BUTYLPHENYL)-2-METHYLPROPIONALDEHYDE	Non ammesso	62518-65-4	267-186-5
3-(P-ISOPROPYLPHENYL)PROPIONALDEHYDE	Non ammesso	7775-00-0	268-799-0
3-(P-TERT-BUTYLPHENYL)-2-METHYLPROPANOL	Non ammesso	56107-04-1	269-012-3
3,4-HEXANEDIONE	Non ammesso	4437-51-8	200-362-1
3,4-XYLENOL	Non ammesso	95-65-8	203-470-7
3,5-DIMETHYL-1,2-CYCLOPENTADIONE	Non ammesso	13494-07-0	
3,5-DIMETHYLPHENOL	Non ammesso	108-68-9	210-254-6
3,6-DIHYDRO-4-METHYL-2-PHENYL-2H-PYRAN	Non ammesso	60335-71-9	246-669-4
3-ACETYLPYRIDINE	Non ammesso	350-03-8	224-328-0
3-ETHYL-2-HYDROXY-2-CYCLOPENTEN-1-ONE	Non ammesso	21835-01-8	231-324-2
3-HEXEN-1-OL (ISOMER UNSPECIFIED)	Non ammesso	544-12-7	266-841-2



Allegato 1

LISTA DELLE SOSTANZE NON AMMESSE E/O LIMITATE PER OTTENERE LA CERTIFICAZIONE DEI PROFUMI E L'APPROVAZIONE D'USO IN PRODOTTI A MARCHIO DETERGENZA PULITA AIAB

Documento
Disciplinare
Ed. 02, Rev. 03

INCI	Info_IT	CAS	EINECS ELINCS
3-METHOXYBUTYL ACETATE	Non ammesso	4435-53-4	
3-METHYL-1,2,4-TRITHIAN E	Non ammesso	43040-01-3	226-806-4
3-METHYL-2-BUTANETHIOL	Non ammesso	2084-18-6	210-792-1
3-METHYL-2-BUTEN-1-OL	Non ammesso	556-82-1	200-579-1
3-METHYL-2-BUTENAL	Non ammesso	107-86-8	200-580-7
3-METHYL-2-CYCLOHEXEN-1-ONE	Non ammesso	1193-18-6	208-843-8
3-METHYLBUTYL 2-METHYLBUTANOATE	Non ammesso	27625-35-0	236-458-5
3-METHYLCYCLOPENTANE-1,2-DIONE	Non ammesso	765-70-8	207-734-2
3-METHYLPYRIDINE	Non ammesso	108-99-6	200-473-5
3-PENTANOL	Non ammesso	584-02-1	203-636-9
3-PHENYLPROPIONIC ACID	Non ammesso	501-52-0	205-399-7
4,7-METHANO-1H-INDEN-5-OL, 3A,4,5,6,7,7A- HEXAHYDRODIMETHYL-	Non ammesso	79771-15-6	238-712-0
4,7-METHANO-1H-INDENE-2,5-DIMETHANOL, OCTAHYDRO-	Non ammesso	28132-01-6	204-574-5
4-ACETOXY-2,5-DIMETHYL-3(2H)FURANONE	Non ammesso	4166-20-5	422-520-0
4-CYCLOHEXYL-2-METHYL-2-BUTANOL	Non ammesso	83926-73-2	412-540-8
4-CYCLOPENTADECEN-1-ONE, (Z)-	Non ammesso	14595-54-1	226-882-9
4-HEPTANOL, 2,6-DIMETHYL-,ACETATE	Non ammesso	10250-45-0	224-454-6
4-HEXEN-3-ONE	Non ammesso	2497-21-4	201-852-8
4-ISOPROPYL-2-CYCLOHEXENONE	Non ammesso	500-02-7	214-757-1
4-METHYL-5-VINYLTIAZOLE	Non ammesso	1759-28-0	218-827-2
4-METHYLBENZYL ACETATE	Non ammesso	2216-45-7	211-915-1
4-METHYLPENTANOIC ACID	Non ammesso	646-07-1	203-532-3
4-METHYLPYRIDINE	Non ammesso	108-89-4	202-626-1
4-PENTENOIC ACID	Non ammesso	591-80-0	204-145-2
4-PENTYL CYCLOHEXANONE	Non ammesso	61203-83-6	417-310-0
4-PHENYL-3-BUTEN-2-ONE	Non ammesso	122-57-6	266-314-7
4-PROPYLCYCLOHEXANONE	Non ammesso	40649-36-3	258-432-2
5-ETHYL-2-METHYLPYRIDINE	Non ammesso	104-90-5	205-413-1
5-METHYL-2-HEXANONE	Non ammesso	110-12-3	203-253-7
5-METHYL-3-HEXEN-2-ONE	Non ammesso	5166-53-0	202-345-4
5-METHYLQUINOXALINE	Non ammesso	13708-12-8	226-040-0
5-METHYLTHIENO[2,3-D] PYRIMIDINE	Non ammesso	19673-87-1	224-659-0
6,10-DIOXASPIRO[4.5]DECANE, 8,8-DIMETHYL-7-(1- METHYLETHYL)-	Non ammesso	62406-73-9	259-461-3
6-ETHYL-3-METHYLOCT-6-EN-1-OL (SEE FOOTNOTE 6)	Non ammesso	26330-65-4	253-377-0
6-ISOPROPYLQUINOLINE	Non ammesso	135-79-5	203-626-4
6-OCTENAL, 3,7-DIMETHYL-, (3S)-	Non ammesso	5949-05-3	204-262-9
7-ETHOXY-3,7-DIMETHYLOCTANAL	Non ammesso	3613-33-0	225-402-5
7-OCTEN-2-OL, 2-METHYL-6-METHYLENE-, DIHYDRO DERIV.	Non ammesso	53219-21-9	238-967-8
ACETAMIDE	Non ammesso	60-35-5	266-803-5



Allegato 1

LISTA DELLE SOSTANZE NON AMMESSE E/O LIMITATE PER OTTENERE LA CERTIFICAZIONE DEI PROFUMI E L'APPROVAZIONE D'USO IN PRODOTTI A MARCHIO DETERGENZA PULITA AIAB

Documento
Disciplinare
Ed. 02, Rev. 03

INCI	Info_IT	CAS	EINECS ELINCS
ACETIC ACID, ANHYDRIDE, REACTION PRODUCTS WITH 1,5,10-TRIMETHYL-1,5,9-CYCLODODECATRIENE	Non ammesso	144020-22-4	247-737-6
ALLYL ALCOHOL	Non ammesso	107-18-6	202-439-5
ALPHA-CYCLOHEXYLIDENE BENZENEACETONITRILE	Non ammesso	10461-98-0	240-416-1
ALPHA-GUAIENE	Non ammesso	3691-12-1	265-777-2
ALPHA-METHYLSTYRENE	Non ammesso	98-83-9	201-133-9
BENZENEPROPANOL, A,R-DIMETHYL-	Non ammesso	56836-93-2	246-098-0
BENZENETHIOL	Non ammesso	108-98-5	203-635-3
BENZOIC ACID, 2-..(.(4-METHOXYPHENYL)METHYLENE.)AMINO.)-,METHYL ESTER	Non ammesso	14735-72-9	227-705-8
BENZOIC ACID, 2-[[[3-(4-HYDROXY-4-METHYLPENTYL)-3- CYCLOHEXEN-1-YL]METHYLENE]AMINO],METHYL ESTER	Non ammesso	68039-34-9	252-334-3
BENZOIC ACID, 2-[[[3-(4-METHOXYPHENYL)-2- METHYLPROPYLIDENE]AMINO]-, METHYL ESTER	Non ammesso	111753-62-9	415-610-6
BENZOIC ACID, 2-HYDROXY-5-METHYL-, METHYL ESTER	Non ammesso	22717-57-3	224-815-8
BENZYL MERCAPTAN		100-53-8	236-811-3
BETA-1-(2,6,6-TRIMETHYL-1-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	Non ammesso	35044-68-9	276-949-1
BIPHENYL	Non ammesso	92-52-4	203-205-5
BIS(2-METHYL-3-FURYL) TETRASULFIDE	Non ammesso	28588-76-3	225-268-8
BIS(HYDROXYMETHYL)TRICYCLO[5.2.1.02,6]DECANE	Non ammesso	26160-83-8	204-465-2
BORNYL ACETATE	Non ammesso	76-49-3	200-964-4
BUTYL ACRYLATE	Non ammesso	141-32-2	203-113-5
BUTYL ETHER	Non ammesso	142-96-1	203-148-6
BUTYLAMINE	Non ammesso	109-73-9	203-699-2
CARVONE-5,6-OXIDE	Non ammesso	18383-49-8	272-449-2
CATECHOL	Non ammesso	120-80-9	205-769-8
CIS AND TRANS-2,5-DIMETHYLTETRAHYDROFURAN-3- THIOL	Non ammesso	26486-21-5	202-045-3
CIS-2-METHYLCYCLOHEXANOL	Non ammesso	7443-70-1	204-265-5
CIS-4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Non ammesso	10411-92-4	250-954-9
CIS-5-OCTEN-1-OL	Non ammesso	64275-73-6	248-471-3
CIS-BETA-OCIMENE	Non ammesso	3338-55-4	202-851-5
CITRONELLOL (EX MYRCENE)	Non ammesso	92908-26-4	205-341-0
CRESOL (MIXED ISOMERS)	Non ammesso	1319-77-3	210-913-8
CROTONALDEHYDE	Non ammesso	4170-30-3	224-030-0
CROTONALDEHYDE	Non ammesso	123-73-9	204-647-1
CUMENE	Non ammesso	98-82-8	202-704-5
CYCLAMEN ALDEHYDE DIMETHYL ACETAL	Non ammesso	29886-96-2	237-539-8
CYCLAMEN ALDEHYDE PROPYLENE GLYCOL ACETAL	Non ammesso	72084-99-2	261-629-6
CYCLOHEXADECANONE	Non ammesso	2550-52-9	
CYCLOHEXANE, 1-(1,1-DIMETHYLPROPYL)-4-ETHOXY-, TRANS-	Non ammesso	181258-89-9	214-881-6



Allegato 1

LISTA DELLE SOSTANZE NON AMMESSE E/O LIMITATE PER OTTENERE LA CERTIFICAZIONE DEI PROFUMI E L'APPROVAZIONE D'USO IN PRODOTTI A MARCHIO DETERGENZA PULITA AIAB

Documento
Disciplinare
Ed. 02, Rev. 03

INCI	Info_IT	CAS	EINECS ELINCS
CYCLOHEXANEETHYL ACETATE	Non ammesso	21722-83-8	231-323-7
CYCLOPROPANECARBOXYLIC ACID, (3Z)-3-HEXENYL ESTER	Non ammesso	188570-78-7	266-795-3
CYCLOPROPANEMETHANOL, 1-METHYL-2-[(1,2,2-TRIMETHYLBICYCLO[3.1.0]HEX-3-YL)METHYL]-	Non ammesso	198404-98-7	205-406-3
DIALLYL TRISULFIDE	Non ammesso	2050-87-5	218-855-5
DIETHYL 1,4-CYCLOHEXANE DICARBOXYLATE	Non ammesso	72903-27-6	413-530-6
DIFURFURYL ETHER	Non ammesso	4437-22-3	219-681-2
DIHYDROACTINIDIOLIDE	Non ammesso	17092-92-1	239-390-4
DIMETHYLAMINE	Non ammesso	124-40-3	200-836-8
DL-METHYL LACTATE	Non ammesso	2155-30-8	202-615-1
D-MENTHOL (SEE FOOTNOTE 3)	Non ammesso	15356-60-2	227-629-5
E- AND Z-2(+3),12-TRIDECADIENNITRILE	Non ammesso	124071-40-5	204-881-4
E- AND Z-OXACYCLOHEXADEC-12(+13)-EN-2-ONE	Non ammesso	111879-80-2	203-764-5
E-1-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIENYL)-2-BUTEN-1-ONE (TR-DAMASCENONE)	Non ammesso	23726-93-4	
ETHANETHIOL	Non ammesso	75-08-1	200-837-3
ETHYL (L)-LACTATE	Non ammesso	687-47-8	203-234-3
ETHYL 2-(METHYLDITHIO)PROPIONATE	Non ammesso	23747-43-5	231-928-6
ETHYL 2-CARBOXY-3-(2-THIENYL)PROPIONATE	Non ammesso	143468-96-6	248-096-5
ETHYL 2-METHYL-3,4-PENTADIENOATE	Non ammesso	60523-21-9	202-083-0
ETHYL 3-HYDROXY-5-OXO-3-CYCLOHEXENE-1-CARBOXYLATE	Non ammesso	88805-65-6	247-878-3
ETHYL NITRITE	Non ammesso	109-95-5	203-722-6
ETHYL SORBATE	Non ammesso	2396-84-1	213-192-8
ETHYL TRANS-2,2,6-TRIMETHYLCYCLOHEXANECARBOXYLATE	Non ammesso	22471-55-2	232-074-7
ETHYL TRANS-2-BUTENOATE	Non ammesso	623-70-1	200-624-5
ETHYLAMINE	Non ammesso	75-04-7	200-834-7
EUGENYL METHYL ETHER	Non ammesso	93-15-2	209-578-0
EXO-1-METHYL-4-(1-METHYLETHYL)-7-OXABICYCLO[2.2.1]HEPTAN-2-OL	Non ammesso	87172-89-2	248-182-2
GUAIACWOOD ACETATE	Non ammesso	61789-17-1	239-387-8
HEPTANAL GLYCERYL ACETAL (MIXED 1,2 AND 1,3 ACETALS)	Non ammesso	72854-42-3	261-700-1
HEXANOIC ACID	Non ammesso	142-62-1	209-732-7
HEXYL VALERATE	Non ammesso	1117-59-5	208-705-7
HYDROGEN SULFIDE	Non ammesso	7783-06-4	231-977-3
ISOAMYL NONANOATE	Non ammesso	7779-70-6	222-376-7
ISOBORNYL 2-METHYLPROPIONATE	Non ammesso	85586-67-0	263-215-0
ISOBUTYL ACRYLATE	Non ammesso	106-63-8	203-643-7
ISO-BUTYL BUT-3-ENOATE	Non ammesso	24342-03-8	272-447-1
ISOLONGIFOLENE KETONE	Non ammesso	33407-62-4	238-780-1
ISOPRENE	Non ammesso	78-79-5	201-143-3
ISOPROPOXY ETHYL SALICYLATE	Non ammesso	79915-74-5	262-413-4



Allegato 1

*LISTA DELLE SOSTANZE NON AMMESSE E/O LIMITATE PER
OTTENERE LA CERTIFICAZIONE DEI PROFUMI E L'APPROVAZIONE
D'USO IN PRODOTTI A MARCHIO DETERGENZA PULITA AIAB*

Documento
Disciplinare
Ed. 02, Rev. 03

INCI	Info_IT	CAS	EINECS ELINCS
ISOPROPYL 2-METHYLBUTYRATE	Non ammesso	66576-71-4	268-259-4
ISOPROPYL FORMATE	Non ammesso	625-55-8	203-798-0
ISOPROPYL PROPIONATE	Non ammesso	637-78-5	209-264-3
ISOQUINOLINE	Non ammesso	119-65-3	205-502-5
ISOSAFROLE	Non ammesso	120-58-1	205-564-3
L-BETA-BISABOLENE	Non ammesso	495-61-4	262-650-3
LINALYL OCTANOATE	Non ammesso	10024-64-3	223-525-9
L-LACTIC ACID (2-HYDROXY PROPIONIC ACID)	Non ammesso	79-33-4	405-890-8
MENTHYL ACETATE (ISOMER UNSPECIFIED)	Non ammesso	16409-45-3	257-943-8
METHYL (R)-LACTATE	Non ammesso	17392-83-5	202-625-6
METHYL 2-BENZYLIDENE-3-OXOBUTYRATE	Non ammesso	15768-07-7	203-970-5
METHYL 2-FUROATE	Non ammesso	611-13-2	225-950-5
METHYL 2-METHYL-3-FURYL DISULFIDE	Non ammesso	65505-17-1	231-186-3
METHYL 3-(ACETYLTIO)-2-METHYL PROPANOATE	Non ammesso	97101-46-7	216-133-4
METHYL 3-METHYLTHIOPROPIONATE	Non ammesso	13532-18-8	224-167-6
METHYL CYCLOHEXADIENE (MIXTURE OF ISOMERS)	Non ammesso	30640-46-1	211-300-8
METHYL FORMATE	Non ammesso	107-31-3	203-481-7
METHYL MERCAPTAN	Non ammesso	74-93-1	200-822-1
METHYL N-BUTYL KETONE	Non ammesso	591-78-6	202-627-7
METHYL TETRAHYDRO-2-FURANCARBOXYLATE	Non ammesso	37443-42-8	309-448-4
METHYL THIOBUTYRATE	Non ammesso	2432-51-1	271-434-8
METHYL-2-[[[2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)METHYLENE]AMINO]BENZOATE	Non ammesso	68845-02-3	
METHYLAMINE	Non ammesso	74-89-5	200-820-0
METHYL-DELTA-IONONE	Non ammesso	7784-98-7	429-860-9
MYRISTO NITRILE	Non ammesso	629-63-0	205-627-5
NAPHTHALENE	Non ammesso	91-20-3	208-014-0
N-ETHYL-N-(3-METHYLPHENYL)PROPIONAMIDE	Non ammesso	179911-08-1	215-615-1
NONANOIC ACID	Non ammesso	112-05-0	205-550-7
N-PENTANE	Non ammesso	109-66-0	203-692-4
OCTANENITRILE	Non ammesso	124-12-9	204-409-7
OCTANOIC ACID	Non ammesso	124-07-2	203-838-7
O-PROPYLPHENOL	Non ammesso	644-35-9	217-160-4
PENTANOL	Non ammesso	30899-19-5	203-630-6
P-ETHYLPHENOL	Non ammesso	123-07-9	207-975-3
PHENOL	Non ammesso	108-95-2	206-496-7
PIPERIDINE	Non ammesso	110-89-4	203-813-0
P-ISOBUTYL-ALPHA-METHYL HYDROCINNAMALDEHYDE	Non ammesso	6658-48-6	266-989-8
P-METHYL-ALPHA-AMYL CINNAMIC ALDEHYDE	Non ammesso	84697-09-6	263-214-5
PROPANOIC ACID, 2-HYDROXY-, BUTYL ESTER, (2S)-	Non ammesso	34451-19-9	212-110-8



Allegato 1

LISTA DELLE SOSTANZE NON AMMESSE E/O LIMITATE PER OTTENERE LA CERTIFICAZIONE DEI PROFUMI E L'APPROVAZIONE D'USO IN PRODOTTI A MARCHIO DETERGENZA PULITA AIAB

Documento
Disciplinare
Ed. 02, Rev. 03

INCI	Info_IT	CAS	EINECS ELINCS
PROPYL 2-METHYL-3-FURYL DISULFIDE	Non ammesso	61197-09-9	229-854-4
PROPYL FORMATE	Non ammesso	110-74-7	203-686-1
P-T-BUTYL-ALPHA-METHYLHYDROCINNAMIC ALDEHYDE	Non ammesso	80-54-6	207-491-2
P-TERT-BUTYLDIHYDROCINNAMALDEHYDE	Non ammesso	18127-01-0	222-226-0
PYRAZINE ETHANETHIOL	Non ammesso	35250-53-4	
PYRAZINE, METHYL (METHYLTHIO)-	Non ammesso	67952-65-2	252-333-8
PYRIDINE	Non ammesso	110-86-1	207-069-8
SEC-BUTYLQUINOLINE	Non ammesso	68198-80-1	231-885-3
S-METHYL THIOACETATE	Non ammesso	1534-08-3	208-594-5
TEALACTONE	Non ammesso	15356-74-8	227-627-4
THIAZOLE	Non ammesso	288-47-1	201-729-9
TRANS,TRANS-2,4-HEPTADIENAL	Non ammesso	4313-03-5	203-632-7
TRANS,TRANS-2,4-HEXADIENAL	Non ammesso	142-83-6	202-348-0
TRANS-2-METHYLCYCLOHEXANOL	Non ammesso	7443-52-9	203-967-9
TRANS-3-HEXENYL ACETATE	Non ammesso	3681-82-1	268-255-2
TRANS-4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Non ammesso	1900-69-2	240-458-0
TRIETHYLAMINE	Non ammesso	121-44-8	204-469-4
TRIMETHYLAMINE	Non ammesso	75-50-3	200-875-0
UNDECYLENIC ALDEHYDE, MIXED ISOMERS	Non ammesso	900112-45-8	227-707-9
VETIVEROL ACETATE, DISTILLED	Non ammesso	73246-97-6	
XYLENOL	Non ammesso	1300-71-6	415-220-6
Z-1-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIENYL)-2-BUTEN-1-ONE	Non ammesso	59739-63-8	411-580-3