

Caratteristiche di biocompatibilità e di compatibilità ambientale dei prodotti DANHERA Italy collezione HOME PURITY

- Nessuna materia prima impiegata nei nostri prodotti è classificata tossica secondo il vigente Reg. (CE) n. 1272/2008.
- I nostri prodotti non sono mai stati testati sugli animali, né contengono materie prime testate sugli animali.
- I nostri prodotti non contengono materie prime che sono state sottoposte ad irraggiamento.
- I nostri prodotti non contengono materie prime OGM o derivanti da OGM.
- Tutti i tensioattivi utilizzati sono di origine vegetale e sono biodegradabili conformemente al vigente Reg. (CE) n. 648/200.
- Tutti i nostri prodotti non contengono materie prime contenenti metalli pesanti.
- Tutti i nostri prodotti sono privi di coloranti.
- I nostri prodotti sono conformi al disciplinare che ci siamo dati e quindi non contengono alcuna sostanza citata nel capitolo delle limitazioni.
- Tutti i prodotti DANHERA Italy Home Purity, sono interamente progettati, formulati, prodotti e confezionati in Italia e sono il frutto di 30 anni di ricerca e di esperienze maturate nel settore della detergenza professionale.
- Il laboratorio DANHERA Italy pratica un costante monitoraggio sulle normative Europee riguardanti la classificazione delle materie prime e revisiona periodicamente le formule dei prodotti con l'obiettivo di offrire detergenti sempre più rispettosi dell'uomo e dell'ambiente.

DISCIPLINARE DI AUTOREGOLAMENTAZIONE

Per la scelta dei componenti presenti nei prodotti della Collezione DANHERA Italy HOME PURITY

Definizioni

COMPONENTE

Ogni materia prima utilizzata nella produzione di un formulato

FORMULATO

Ogni preparato classificabile come prodotto finito e idoneo alla immissione in commercio sia esso detergente o coadiuvante di lavaggio

In tutti i prodotti della linea DANHERA Home Purity e recanti il relativo logo NON DEVONO RISULTARE PRESENTI le seguenti categorie di componenti

- Composti di derivazione animale
- Composti contenenti BORO
- Composti contenenti ALLUMINIO
- Composti contenenti METALLI PESANTI
- Composti organici alogenati
- Tensioattivi APEO e altri componenti categorizzati come disruptori endocrini
- Sequestrante NTA
- Solventi aromatici di derivazione petrolifera
- Tensioattivi con biodegradabilità inferiore ai limiti richiesti dalla Direttiva Europea EC 648/2004
- Sostanze cancerogene iscritte nella categoria 1 e 2 secondo la Direttiva 67/548/CEE ed elencate nell'Allegato VI del regolamento CE n. 1272/2008
- Sostanze mutagene iscritte nella categoria 2 secondo la Direttiva 67/548/CEE ed elencate nell'Allegato VI del regolamento CE n. 1272/2008
- Sostanze tossiche per la riproduzione iscritte nella categoria 1 e 2 secondo la Direttiva 67/548/CEE ed elencate nell'Allegato VI del regolamento CE n. 1272/2008
- Sostanze considerate "PBT" (Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche) o "vPvB" (molto Persistenti e molto Bioaccumulabili) secondo l'Allegato XIII del Regolamento CE n. 1907/2006 e pubblicate da ECHA (European Chemical Agency) nell'elenco aggiornato al 14 Gennaio 2009

In tutti i prodotti della linea DANHERA Home Purity e recanti il relativo logo NON DEVONO RISULTARE PRESENTI componenti a cui sono ascrivibili le seguenti frasi inerenti la tossicità umana o animale

H300: LETALE SE INGERITO

H301: TOSSICO SE INGERITO

H304: PUO' ESSERE LETALE IN CASO DI INGESTIONE E DI PENETRAZIONE NELLE VIE RESPIRATORIE

H310: LETALE PER CONTATTO CON LA PELLE

H311: TOSSICO PER CONTATTO CON LA PELLE

H330: LETALE SE INALATO

H331: TOSSICO SE INALATO

H340: PUO' PROVOCARE ALTERAZIONI GENETICHE

H341: SOSPETTATO DI PROVOCARE ALTERAZIONI GENETICHE

H350: PUO' PROVOCARE IL CANCRO

H351: SOSPETTATO DI PROVOCARE IL CANCRO

H360: PUO' NUOCERE ALLA FERTILITA' O AL FETO

H361: SOSPETTATO DI NUOCERE ALLA FERTILITA' O AL FETO

H362: PUO' ESSERE NOCIVO PER I LATTANTI ALLATTATI AL SENO

H370: PROVOCA DANNI AGLI ORGANI

H371: PUO' PROVOCARE DANNI AGLI ORGANI

H372: PROVOCA DANNI AGLI ORGANI IN CASO DI ESPOSIZIONE PROLUNGATA O RIPETUTA

H373: PUO' PROVOCARE DANNI AGLI ORGANI IN CASO DI ESPOSIZIONE PROLUNGATA O RIPETUTA

EUH029: A CONTATTO CON L'ACQUA LIBERA GAS TOSSICI

EUH032: A CONTATTO CON ACIDI LIBERA GAS MOLTO TOSSICI

In tutti i prodotti della linea DANHERA Home Purity e recanti il relativo logo NON DEVONO RISULTARE PRESENTI componenti a cui sono ascrivibili le seguenti frasi inerenti rischi generici

H200: ESPLOSIVO INSTABILE

H201: ESPLOSIVO; PERICOLO DI ESPLOSIONE DI MASSA

H202: ESPLOSIVO; GRAVE PERICOLO DI PROIEZIONE

H203: ESPLOSIVO; PERICOLO DI INCENDIO, DI SPOSTAMENTO D'ARIA O DI PROIEZIONE

H220: GAS ALTAMENTE INFIAMMABILE

H222: AEROSOL ALTAMENTE INFIAMMABILE

H224: LIQUIDO E VAPORI ALTAMENTE INFIAMMABILI

H225: LIQUIDO E VAPORI FACILMENTE INFIAMMABILI

H240: RISCHIO DI ESPLOSIONE PER RISCALDAMENTO

H241: RISCHIO DI INCENDIO O DI ESPLOSIONE PER RISCALDAMENTO

H250: SPONTANEAMENTE INFIAMMABILE ALL'ARIA

H251: SOSTANZA AUTORISCALDANTE: PUO' INFIAMMARSI

H260: A CONTATTO CON L'ACQUA LIBERA GAS INFIAMMABILI CHE POSSONO INFIAMMARSI SPONTANEAMENTE

H271: PUO' PROVOCARE UN INCENDIO O UN'ESPLOSIONE; MOLTO COMBURENTE

H420: NUOCE ALLA SALUTE PUBBLICA E ALL'AMBIENTE DISTRUGGENDO L'OZONO DELLO STRATO SUPERIORE DELL'ATMOSFERA

EUH001: ESPLOSIVO ALLO STATO SECCO

EUH006: ESPLOSIVO A CONTATTO O SENZA CONTATTO CON L'ARIA

EUH014: REAGISCE VIOLENTEMENTE CON L'ACQUA

EUH018: DURANTE L'USO PUÒ FORMARSI UNA MISCELA VAPORE-ARIA ESPLOSIVA / INFIAMMABILE

EUH019: PUÒ FORMARE PEROSSIDI ESPLOSIVI

EUH029: A CONTATTO CON L'ACQUA LIBERA UN GAS TROSSICO

EUH044: RISCHIO DI ESPLOSIONE PER RISCALDAMENTO IN AMBIENTE CONFINATO

EUH066: L'ESPOSIZIONE RIPETUTA PUO' PROVOCARE SECCHENZA E SCREPOLATURE DELLA PELLE

EUH070: TOSSICO PER CONTATTO OCULARE

REACH e componenti utilizzati

Tutti i componenti presenti in prodotti della linea **DANHERA Home Purity** e recanti il relativo logo DEVONO RISULTARE ISCRITTI nei protocolli REACH registrati dai fornitori di sostanze e/o preparati a livello nazionale ed internazionale.

ALLERGIE e componenti utilizzati

Il dosaggio totale dei componenti presenti in un prodotto della linea **DANHERA Home Purity** e recante il relativo logo a cui sono ascrivibili le seguenti combinazioni di frasi inerenti rischi di allergie e sensibilizzazioni per l'uomo

H334: PUÒ' PROVOCARE SINTOMI ALLERGICI O ASMATICI O DIFFICOLTÀ RESPIRATORIE SE INALATO

NON DEVONO SUPERARE un dosaggio pari a 1%

Il dosaggio totale dei componenti presenti in un prodotto della linea **DANHERA Home Purity** e recante il relativo logo a cui sono ascrivibili le seguenti combinazioni di frasi inerenti rischi di allergie e sensibilizzazioni per l'uomo

H317: PUÒ PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA CUTANEA

NON DEVONO SUPERARE un dosaggio pari a 1%

BIODEGRADABILITÀ e componenti utilizzati

Tutti i componenti presenti in prodotti della linea **DANHERA Home Purity** e recanti il relativo logo DEVONO RISULTARE BIODEGRADABILI e conseguentemente ammissibili in base alla Reg. CE 648/2004 e ai successivi aggiornamenti.

TOSSICITÀ AMBIENTALE e componenti utilizzati

Il dosaggio totale dei componenti presenti in un prodotto della linea **DANHERA Home Purity** e recante il relativo logo a cui sono ascrivibili le seguenti combinazioni di frasi inerenti rischi ambientali

H410: MOLTO TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI CON EFFETTI DI LUNGA DURATA

NON DEVONO SUPERARE un dosaggio pari a 1%

Il dosaggio totale dei componenti presenti in un prodotto della linea **DANHERA Home Purity** e recante il relativo logo a cui sono ascrivibili le seguenti combinazioni di frasi inerenti rischi ambientali

H411: TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI CON EFFETTI DI LUNGA DURATA

NON DEVONO SUPERARE un dosaggio pari a 1%

VERIFICA degli ingredienti presenti in tutti i prodotti della linea DANHERA Home Purity

La verifica del rispetto del suddetto disciplinare di autoregolamentazione può essere effettuata attraverso la lettura della **SCHEDA DI SICUREZZA** e della **DICHIARAZIONE DEGLI INGREDIENTI** in base al Regolamento CE 648/2004.