

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: **NIGHT CLEANER**

Compilazione/Revisione: 05.07.2019

Data di stampa: 05.07.2019

Versione: 2.0

Sostituisce la versione: 1.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: **NIGHT CLEANER**

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

Usi identificati pertinenti: Detergente e disinfettante

Destinazione: Usato tutti i giorni, NIGHT CLEANER garantisce la decontaminazione e previene la formazione di biofilm nei tubi dell'acqua di tutte le unità EMS AIRFLOW®, prolungandone la durata utile.

Usi sconsigliati: Nessuno se utilizzato secondo la destinazione d'uso.

Nota: Il prodotto è destinato a utilizzatori professionali.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: E.M.S. Electro Medical Systems S.A.
Ch. de la Vuarpillière 31
1260 Nyon - Svizzera
Telefono: +41 (0) 22 99 44 700
Internet: www.ems-dental.com

Indirizzo e-mail della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: doku@alpro-medical.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero aziendale per le emergenze: +49 7725 9392-0 (ALPRO MEDICAL GMBH)
Lun. – Ven. dalle 08:00 – 16:30 Uhr (UTC+1); solo per informazioni di carattere chimico o legale relativamente alle sostanze pericolose

Centro antiveneni: +49 761 19240
Centro informazione avvelenamenti, Friburgo, Germania
(24 h / 7 d)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

La miscela non è soggetta a obbligo di etichettatura ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].

Pittogrammi di pericolo: -

Avvertenza: -

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura: -

Frase H: -

Frase P: -

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: **NIGHT CLEANER**

Compilazione/Revisione: 05.07.2019

Data di stampa: 05.07.2019

Versione: 2.0

Sostituisce la versione: 1.0

2.3. Altri pericoli

Le sostanze presenti nella miscela non soddisfano i criteri PBT/vPvB conformemente al regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII.

Non sono noti ulteriori pericoli.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Caratterizzazione chimica: Miscela di glicole propilenico, parabeni, biguanidi e agenti complessanti in soluzione acquosa.

Ingredienti pericolosi

Non contiene ingredienti pericolosi superiore ai valori limiti di concentrazione definiti dal regolamento (CE) n. 1907/2006.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali: Operatore di pronto soccorso: fare attenzione alla protezione personale!

In caso di inalazione: Apporto di aria fresca. In caso di disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle: Non sono necessarie misure particolari.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare gli occhi con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre aperte. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

In caso di ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Far bere acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno noto.

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

Il prodotto contiene una fonte di fenilalanina.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Acqua nebulizzata, schiuma resistente all'alcol, polvere estinguente, diossido di carbonio (CO₂)

Mezzi di estinzione non idonei: Acqua a getto pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi: Monossido di carbonio (CO), diossido di carbonio (CO₂)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali: Non necessarie

Ulteriori informazioni: Raffreddare i contenitori a rischio con acqua nebulizzata.

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: **NIGHT CLEANER**

Compilazione/Revisione: 05.07.2019

Data di stampa: 05.07.2019

Versione: 2.0

Sostituisce la versione: 1.0

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

Usare dispositivi di protezione individuali. Vedi SEZIONE 8.2.

Pericolo particolare di scivolamento in caso di perdite/fuoriuscite di prodotto.

Per chi interviene direttamente

Usare dispositivi di protezione individuali. Vedi SEZIONE 8.2.

6.2. Precauzioni ambientali

Non necessarie

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

Contenimento

Non necessarie

Bonifica

Pulire piccole quantità con materiale assorbente (per es. pezza, vello). Pulire grandi quantità con materiale assorbente (sabbia, farina fossile, legante universale, segatura).

Altre informazioni

Non sono noti metodi di contenimento e bonifica inappropriati.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Informazioni sulla manipolazione sicura, vedi sezione 7.1.

Informazioni sui dispositivi di protezione individuale, vedi sezione 8.2.

Informazioni sullo smaltimento, vedi sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni

Non necessarie

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine del lavoro.

Tenere lontano da cibi e bevande.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Prescrizioni per locali e contenitori di stoccaggio:

Conservare soltanto nel contenitore originale.

Indicazioni per lo stoccaggio comune:

Non necessarie

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio:

Temperatura consigliata per l'immagazzinamento:
-10 °C – 30 °C.

Classe di stoccaggio ([DE] TRGS 510):

LGK 12 Liquidi non combustibili che non rientrano nelle suddette classi di stoccaggio

7.3. Usi finali particolari

A eccezione degli usi indicati nella sezione 1.2 non sono previsti altri usi finali particolari.

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: **NIGHT CLEANER**

Compilazione/Revisione: 05.07.2019

Data di stampa: 05.07.2019

Versione: 2.0

Sostituisce la versione: 1.0

Orientamenti specifici dell'industria o di settore

- [DE] TRGS 525 - Sostanze pericolose nei centri per l'assistenza medica (Sezione 7 Attività con disinfettanti); edizione: settembre 2014; Fonte: GMBI 2014 pag. 1294-1307 del 13.10.2014 [n. 63]; www.baua.de
- [DE] DGUV regolamento 107-002 (prima BGR 206) - Operazioni di disinfezione nel servizio sanitario edizione: luglio 1999; Fonte: www.dguv.de/publikationen

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

Non contiene sostanze in quantità superiore ai limiti di concentrazione per cui è stabilito un valore limite di esposizione professionale.

Valori limite biologici

Non contiene sostanze in quantità superiore ai limiti di concentrazione per cui è stabilito un valore limite biologico.

Informazioni sulle procedure di monitoraggio

UNI EN 482:2012; titolo: Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici;
Versione italiana di EN 482:2012

UNI EN 689:1997; titolo: Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione;
Versione italiana di EN 689:1995

UNI EN 14042:2005; titolo: Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici;
Versione italiana di EN 14042:2003

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Misure protettive tecniche e organizzative

Nessuna misura protettiva speciale necessaria.

Dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi/del volto: Non necessaria se utilizzato secondo la destinazione d'uso.

Protezione della pelle:

Protezione delle mani: Non necessaria se utilizzato secondo la destinazione d'uso.

Altra protezione per la pelle: Non necessaria se utilizzato secondo la destinazione d'uso.

Protezione respiratoria: Non necessaria se utilizzato secondo la destinazione d'uso.

Pericoli termici: Nessuna misura protettiva speciale necessaria.

Controlli dell'esposizione ambientale

Non necessarie

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: **NIGHT CLEANER**

Compilazione/Revisione: 05.07.2019

Data di stampa: 05.07.2019

Versione: 2.0

Sostituisce la versione: 1.0

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	liquido limpido di colore blu	
Odore:	caratteristico	
Soglia olfattiva:	nessun dato disponibile	
pH (non diluito):	5,5 – 6,5	(20 °C)
Punto di fusione/punto di congelamento:	nessun dato disponibile	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	nessun dato disponibile	
Punto di infiammabilità:	non applicabile	
Velocità di evaporazione:	nessun dato disponibile	
Infiammabilità (solidi, gas):	non applicabile	
Limite inferiore di esplosività:	non applicabile	
Limite superiore di esplosività:	non applicabile	
Tensione di vapore:	nessun dato disponibile	(... °C)
Densità di vapore:	nessun dato disponibile	
Densità relativa:	0,995 – 1,005	(20 °C)
Solubilità in acqua:	completamente solubile	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non applicabile	
Temperatura di autoaccensione:	non applicabile	
Temperatura di decomposizione:	nessun dato disponibile	
Viscosità:	nessun dato disponibile	
Proprietà esplosive:	nessuna	
Proprietà ossidanti:	nessuna	

9.2. Altre informazioni

Indice di rifrazione nD:	1,3355-1,3370	(20 °C)
Conduttività elettrica (non diluito):	920-1020 µS/cm	(20 °C)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se utilizzato e immagazzinato secondo la destinazione d'uso.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se utilizzato e immagazzinato secondo la destinazione d'uso.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno noto

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: **NIGHT CLEANER**

Compilazione/Revisione: 05.07.2019

Data di stampa: 05.07.2019

Versione: 2.0

Sostituisce la versione: 1.0

10.4. Condizioni da evitare

Nessuno noto

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno noto

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato nelle condizioni previste.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Prodotto

Tossicità acuta orale: Stima della tossicità acuta $ATE_{mix} > 2000$ mg/kg
=> nessuna classificazione

Tossicità acuta cutanea: Stima della tossicità acuta $ATE_{mix} > 2000$ mg/kg
=> nessuna classificazione

Tossicità acuta inalatoria: Stima della tossicità acuta $ATE_{mix} > 20$ mg/l
=> nessuna classificazione

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Prodotto

Nessuna classificazione. [Metodo di calcolo]

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Prodotto

Nessuna classificazione. [Metodo di calcolo]

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto

Nessuna classificazione. [Metodo di calcolo]

Mutagenicità sulle cellule germinali

Prodotto

Nessun dato disponibile.

Cancerogenicità

Prodotto

Nessun dato disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Prodotto

Nessun dato disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Prodotto

Nessuna classificazione. [Metodo di calcolo]

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: **NIGHT CLEANER**

Compilazione/Revisione: 05.07.2019

Data di stampa: 05.07.2019

Versione: 2.0

Sostituisce la versione: 1.0

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Prodotto

Nessun dato disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Prodotto

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nessuna classificazione. [Metodo di calcolo]

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità:

Il prodotto è biodegradabile conformemente ai criteri OECD. L'asserzione deriva dalle proprietà degli ingredienti.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze presenti nella miscela non soddisfano i criteri PBT/vPvB conformemente al regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII.

12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto

I residui del prodotto devono essere smaltiti come rifiuti non pericolosi, in conformità alla direttiva 2008/98/CE sui rifiuti e ai regolamenti nazionali e regionali. Non mescolare con altri rifiuti.

Codici / definizioni dei rifiuti conformemente al CER

Residui del prodotto: 16 10 02 rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01

Smaltimento dell'imballaggio

Codici / definizioni dei rifiuti conformemente al CER

Imballaggi contaminati: 15 01 02 imballaggi di plastica

Raccomandazione

Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati in modo ottimale e possono essere poi riciclati.

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: **NIGHT CLEANER**

Compilazione/Revisione: 05.07.2019

Data di stampa: 05.07.2019

Versione: 2.0

Sostituisce la versione: 1.0

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.0. Classificazione del trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle normative sui trasporti nel traffico stradale (ADR), ferroviario (RID), fluviale (ADN), marittimo (codice IMDG) e aereo (ICAO-TI/IATA-DGR).

14.1. Numero ONU

-

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

-

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

-

14.4. Gruppo di imballaggio

-

14.5. Pericoli per l'ambiente

-

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

-

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

-

14.8. Ulteriori informazioni

-

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamenti UE

REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono

non applicabile

REGOLAMENTO (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti e che modifica la direttiva 79/117/CEE

non applicabile

REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose

non applicabile

DIRETTIVA 2012/18/UE (Direttiva Seveso III) sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose, recante modifica e successiva abrogazione della direttiva 96/82/CE

non applicabile

DIRETTIVA 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)

non applicabile

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: **NIGHT CLEANER**

Compilazione/Revisione: 05.07.2019

Data di stampa: 05.07.2019

Versione: 2.0

Sostituisce la versione: 1.0

REACH - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV)

non applicabile

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

non applicabile

DIRETTIVA 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro

non applicabile

DIRETTIVA 92/85/CEE concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento

non applicabile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non sono state effettuate valutazioni della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

16.1. Testo delle classi di pericolo e frasi H

Classi di pericolo

-

Frase H (Indicazioni di pericolo)

-

16.2. Abbreviazioni e acronimi

ADN	<u>A</u> ccord européen relatif au transport international des marchandises <u>d</u> angereuses par voie de <u>n</u> avigation intérieure (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile interna)
ADR	<u>A</u> ccord européen relatif au transport international des marchandises <u>d</u> angereuses par <u>r</u> oute (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada)
BGR	<u>B</u> erufsgenossenschaftliche <u>R</u> egeln (Norme tedesche dell'associazione professionale)
CE	<u>C</u> omunità <u>E</u> uropea
CEE	<u>C</u> omunità <u>E</u> conomica <u>E</u> uropea
CER	<u>C</u> atalogo <u>E</u> uropeo dei <u>R</u> ifiuti
CLP	Regulation on <u>C</u> lassification, <u>L</u> abelling and <u>P</u> ackaging of Substances and Mixtures (Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele)
[DE]	Regolamenti nazionali tedeschi
DGUV	<u>D</u> eutsche <u>G</u> esetzliche <u>U</u> nfall <u>v</u> ersicherung (Assicurazione legale tedesca contro gli infortuni)
EN	Norma europea
GHS	<u>G</u> lobally <u>H</u> armonized <u>S</u> ystem of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals (Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)
GMBI	<u>G</u> emeinsames <u>M</u> inisterial <u>b</u> latt (Gazzetta ufficiale ministeriale)
IATA-DGR	<u>I</u> nternational <u>A</u> ir <u>T</u> ransport <u>A</u> ssociation - <u>D</u> angerous <u>G</u> oods <u>R</u> egulations (Associazione per il trasporto aereo internazionale – Regolamento sulle merci pericolose)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: **NIGHT CLEANER**

Compilazione/Revisione: 05.07.2019

Data di stampa: 05.07.2019

Versione: 2.0

Sostituisce la versione: 1.0

IBC-Code	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk (Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi che trasportano prodotti chimici liquidi pericolosi alla rinfusa)
ICAO-TI	Technical Instructions For The Safe Transport of Dangerous Goods by Air (Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose via aerea)
IMDG-Code	International Maritime Code for Dangerous Goods (Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose)
LGK	Lagerklasse (Classe di stoccaggio)
MARPOL	International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships (Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi)
OECD	Organization for Economic Co-operation and Development (Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico)
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic (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 de marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia)
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (Regole tecniche per sostanze pericolose)
UE	Unione Europea
UN	United Nations (Nazioni Unite)
UNI	Ente Nazionale Italiano di Unificazione
UTC	Tempo Coordinato Universale (inglese: Coordinated Universal Time, francese: Temps Universel Coordonné)
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative (Molto persistente e molto bioaccumulabile)

16.3. Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II
- Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) – Orientamenti sulla compilazione delle schede di dati di sicurezza; versione 2.2 (dicembre 2014);
http://echa.europa.eu/documents/10162/13643/sds_de.pdf
- GISBAU (Sistema di informazioni sulle sostanze pericolose della BG BAU) – Corso „Scheda di dati di sicurezza“; <http://www.bgbau.de/gisbau/SDB/lehrgang/lehrgang.htm>
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP)
- Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) – Guida all'etichettatura e all'imballaggio a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 (10/2014);
http://echa.europa.eu/documents/10162/13562/clp_labelling_de.pdf
- Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA), Sostanze registrate;
<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>
- Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA), Inventario C&L delle classificazioni e delle etichettature; <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>
- Istituto per la salute e la sicurezza sul lavoro del fondo di assicurazione tedesca obbligatoria contro gli infortuni (IFA): GESTIS-Banca dati sulle sostanze e GESTIS - Valori limite internazionali;
<http://www.dguv.de/dguv/ifa/index.jsp>
- Agenzia federale tedesca per l'ambiente, settore IV 2.4: Ufficio di documentazione e informazione sulle sostanze pericolose per l'acqua RIGOLETTO (catalogo delle sostanze pericolose per l'acqua);
<http://webrigoletto.uba.de/rigoletto>

16.4. Indicazioni sull'addestramento

Fornire agli utilizzatori informazioni, istruzioni e addestramento adeguati.

16.5. Indicazione delle modifiche

Le modifiche rispetto alla precedente versione sono segnalate sul margine sinistro mediante una riga.

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: **NIGHT CLEANER**

Compilazione/Revisione: 05.07.2019

Data di stampa: 05.07.2019

Versione: 2.0

Sostituisce la versione: 1.0

Le informazioni riportate nella scheda di dati di sicurezza trovano applicazione solo per il prodotto descritto in riferimento all'uso previsto. Le informazioni sono basate sulla nostra attuale conoscenza al momento della revisione. In particolare, descrivono il nostro prodotto sotto il punto di vista dei relativi pericoli e delle misure di sicurezza da applicare. Non costituiscono una garanzia delle caratteristiche del prodotto e della qualità.
