

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Nombre comercial: **n.clean**
Redactado/revisado el: 07.11.2023

Versión: 3.1
Sustituye versión: 3.0

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial: **n.clean**
UFI: no aplicable

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes identificados: Detergentes
Finalidad prevista: Solución multiuso de limpieza y aclarado, lista para el uso, para la descontaminación y limpieza interior sin fijación proteica de instrumentos con partes huecas, p.ej. turbinas dentales, contra-ángulos antes de la desinfección / esterilización.
Usos desaconsejados: Ninguno si se utiliza según el uso previsto.
Nota: El producto está destinado a usuarios comerciales.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor: NSK Europe GmbH
Elly-Beinhorn-Strasse 8
65760 Eschborn (Alemania)
Teléfono: +49 6196 77606-0
Fax: +49 6196 77606-29
E-Mail: info@nsk-europe.de

Dirección de correo electrónico de la persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad: doku@alpro-medical.de

1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono de emergencias propio de la empresa: +49 7725 9392-0 (ALPRO MEDICAL GMBH)
De lunes a viernes de 08:00 a 16:30 horas (UTC+1); exclusivamente para información química e información legal sobre materias peligrosas
Centro de emergencias toxicológicas: +49 761 19240
Centro de información toxicológica, Friburgo, Alemania (24 h / 7 d)
Centro de emergencias toxicológicas (ES): +34 91 562 0420
Servicio de Información Toxicológica, Madrid, España (24 h / 7 d)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

La mezcla no está clasificada como peligroso a efectos del Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP].

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

La mezcla no está sujeta a la obligación de etiquetado a efectos del Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP].

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Nombre comercial: **n.clean**

Redactado/revisado el: 07.11.2023

Versión: 3.1

Sustituye versión: 3.0

Pictogramas de peligro:	-
Palabra de advertencia:	-
Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:	-
Frases H:	-
Frases P:	-

2.3. Otros peligros

Las sustancias de la mezcla no cumplen los criterios de PBT/vPvB según el Reglamento (CE) nº 1907/2006, anexo XIII. (véanse las SECCION 12.5.)

Las sustancias de la mezcla no tienen propiedades de alteración endocrina conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006, anexo XIV (véanse las SECCIONES 11 y 12.6.).

Las sustancias de la mezcla se encuentran por debajo del límite de declaración de sustancias de la lista de sustancias muy preocupantes conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006, artículo 59, apartado 10.

No se conocen otros peligros.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Caracterización química: Mezcla de propilenglicol, parabenos, biguanidas y agentes complejantes en solución acuosa.

Ingredientes peligrosos

No contiene ingredientes peligrosos más allá de los valores límite de concentración recogidos en el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Observaciones generales: Personal de primeros auxilios: ¡Téngase en cuenta la autoprotección!

En caso de inhalación: Proporcionar aire fresco. En caso de molestias, consultar con un médico.

En caso de contacto con la piel: No son necesarias medidas especiales.

En caso de contacto con los ojos: Aclarar los ojos manteniendo los párpados separados durante varios minutos bajo el agua corriente. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

En caso de ingestión: Lavar la boca con agua. Dejar que beba agua.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se conocen.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No hay información al respecto.

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Nombre comercial: **n.clean**
Redactado/revisado el: 07.11.2023

Versión: 3.1
Sustituye versión: 3.0

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Chorro aspersor de agua, espuma resistente al alcohol, polvos de extinción, dióxido de carbono (CO₂)

Medios de extinción no apropiados: Chorro directo de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos: Monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO₂)

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial: No es necesario.

Más información: Enfriar los recipientes en peligro con chorro de agua pulverizada.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Utilizar el equipo de protección personal (EPP). Véase la SECCIÓN 8.2.

Peligro especial de resbalarse a causa del derramamiento o la fuga del producto.

Para el personal de emergencia

Utilizar el equipo de protección personal (EPP). Véase la SECCIÓN 8.2.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No es necesario.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Contención

No es necesario.

Limpieza

Recoger las cantidades pequeñas con material absorbente (p. ej. paño, vellón). Recoger las cantidades grandes con material absorbente de líquidos (arena, tierra de diatomeas, absorbente universal, serrín).

Otra información

No se conocen métodos de retención y limpieza no adecuados.

6.4. Referencia a otras secciones

Información acerca de la manipulación segura, véase la SECCIÓN 7.1.

Información acerca del equipo de protección personal, véase la SECCIÓN 8.2.

Información sobre eliminación, véase la SECCIÓN 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones

No mezclar con productos otros limpiadores o desinfectantes.

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Nombre comercial: **n.clean**

Redactado/revisado el: 07.11.2023

Versión: 3.1

Sustituye versión: 3.0

Indicaciones sobre la higiene general en el puesto de trabajo

No comer, beber o fumar durante el trabajo. Lavarse las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada de trabajo. Mantener alejado de medicamentos, alimentos, pienso, cosméticos y estimulantes.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias con respecto a locales y recipientes de almacenamiento:

Conservar únicamente en el recipiente original.

Indicaciones relativas al almacenamiento conjunto:

No es necesario

Otras informaciones relativas a las condiciones de almacenamiento:

No almacenar por encima de los 30°C.

7.3. Usos específicos finales

No se han previsto otros usos específicos finales excepto los citados en la sección 1.2.

Orientaciones específicas de la industria o del sector correspondientes

[DE] TRGS 525 - Sustancias peligrosas en equipos de asistencia médica (Sección 7 Actividades con desinfectantes); edición: septiembre 2014; fuente: GMBI 2014 p. 1294-1307 del 13/10/2014 [nº 63]; 10/07/2015 [nº 27]; www.baua.de

[DE] DGUV, normas 207-206. Prevención de riesgos químicos en la manipulación de desinfectantes en los servicios sanitarios; edición: 2016.12; fuente: www.dguv.de/publikationen

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite en el lugar de trabajo

No contiene sustancias en cantidades superiores a los límites de concentración establecidos para un valor límite de puesto de trabajo.

Valores límite biológicos

No contiene sustancias en cantidades superiores a los límites de concentración establecidos para un valor límite biológico.

Información sobre los procedimientos de seguimiento

UNE-EN 482:2021; título: Exposición en el lugar de trabajo. Procedimientos para la determinación de la concentración de los agentes químicos; Versión española de EN 482:2021

UNE-EN 689:2018; título: Exposición en el lugar de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación a agentes químicos para la comparación con los valores límite y la estrategia de medición; Versión española de EN 689:2018

UNE-EN 14042:2003; título: Exposición en el lugar de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos; Versión española de EN 14042:2003

CEN/TR 17055:2017; título: Exposición en el lugar de trabajo. Medición de agentes químicos que cumplen con los requisitos indicados en la norma EN 482 y en una de las siguientes normas: EN 838, EN 1076, EN 13205, EN 13890 y EN 13936. Selección de procedimientos

ISO TR 14294:2011; Título: Atmósferas de trabajo. Medición de la exposición dérmica. Principios y métodos

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Nombre comercial: **n.clean**
Redactado/revisado el: 07.11.2023

Versión: 3.1
Sustituye versión: 3.0

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Medidas de protección técnicas y organizativas

No se precisan medidas de protección especiales.

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara: No es necesario en caso de uso previsto.

Protección de la piel:

Protección de las manos: No es necesario en caso de uso previsto.

Otra protección de la piel: No es necesario en caso de uso previsto.

Protección respiratoria: No es necesario en caso de uso previsto.

Peligros térmicos: No se precisan medidas de protección especiales.

Controles de exposición medioambiental

No es necesario

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto/Estado físico:	líquido claro, incoloro	
Olor:	característico	
Umbral olfativo:	no hay datos disponibles	
Punto de fusión/ punto de congelación:	no hay datos disponibles	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	no hay datos disponibles	
Inflamabilidad:	no aplicable	
Límite inferior de explosión:	no aplicable	
Límite superior de explosión:	no aplicable	
Punto de inflamación:	no aplicable	
Temperatura de auto-inflamación:	no hay datos disponibles	
pH (sin diluir):	7,0 – 7,5	(20 °C)
Viscosidad cinemática:	no hay datos disponibles	
Solubilidad en agua:	totalmente soluble	
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	no aplicable	
Presión de vapor:	no hay datos disponibles	(... °C)
Densidad:	0,995 – 1,005 g/cm ³	(20 °C)
Densidad de vapor relativa:	no hay datos disponibles	
Características de las partículas:	no aplicable	

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Nombre comercial: **n.clean**

Redactado/revisado el: 07.11.2023

Versión: 3.1

Sustituye versión: 3.0

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos:	no aplicable
Gases inflamables:	no aplicable
Aerosoles:	no aplicable
Gases comburentes:	no aplicable
Gases a presión:	no aplicable
Líquidos inflamables:	no aplicable
Sólidos inflamables:	no aplicable
Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente:	no aplicable
Líquidos pirofóricos:	no aplicable
Sólidos pirofóricos:	no aplicable
Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo:	no aplicable
Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua:	no aplicable
Líquidos comburentes:	no aplicable
Sólidos comburentes:	no aplicable
Peróxidos orgánicos:	no aplicable
Corrosivos para los metales:	no aplicable
Explosivos desensibilizados:	no aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad

Conductividad eléctrica (sin diluir): 1550-1750 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20 °C)

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento es el previsto, no hay reacciones peligrosas.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si la manipulación y el almacenamiento es el previsto.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen

10.4. Condiciones que deben evitarse

No se conocen

10.5. Materiales incompatibles

No se conocen

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se utiliza según el uso previsto.

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Nombre comercial: **n.clean**

Redactado/revisado el: 07.11.2023

Versión: 3.1

Sustituye versión: 3.0

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Producto

Toxicidad aguda por vía oral: Estimación de Toxicidad Aguda $ATE_{mix} > 2000$ mg/kg
=> ninguna clasificación

Toxicidad aguda por vía cutánea: Estimación de Toxicidad Aguda $ATE_{mix} > 2000$ mg/kg
=> ninguna clasificación

Toxicidad aguda por inhalación: Estimación de Toxicidad Aguda $ATE_{mix} > 20$ mg/l
=> ninguna clasificación

Corrosión o irritación cutáneas

Producto

Ninguna clasificación [Método de cálculo]

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Producto

Ninguna clasificación [Método de cálculo]

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto

Ninguna clasificación [Método de cálculo]

Mutagenicidad en células germinales

Producto

No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

Producto

No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

Producto

No hay datos disponibles.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición única

Producto

Ninguna clasificación [Método de cálculo]

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida

Producto

No hay datos disponibles.

Peligro por aspiración

Producto

No hay datos disponibles.

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Nombre comercial: **n.clean**
Redactado/revisado el: 07.11.2023

Versión: 3.1
Sustituye versión: 3.0

Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina:

No contiene sustancias que tengan propiedades de alteración endocrina para seres humanos.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ninguna clasificación [Método de cálculo]

12.2. Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad:

Este producto es biodegradable según los criterios de la OECD. Esta afirmación se deriva de las propiedades de los ingredientes.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y vPvB

Las sustancias de la mezcla no cumplen los criterios de PBT/vPvB según el Reglamento (CE) nº 1907/2006, anexo XIII.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No contiene sustancias que tengan propiedades de alteración endocrina para organismos no diana.

12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación del producto

Los restos del producto deben eliminarse de acuerdo con la Directiva de residuos 2008/98/CE así como las normativas nacionales y regionales en calidad de residuos no peligrosos. No mezclar con otros residuos.

Código de residuo / designaciones de residuos según CER

Restos del producto: 16 10 02 Residuos líquidos acuosos distintos de los especificados en el código 16 10 01

Eliminación del envase

Código de residuo / designaciones de residuos según CER

Envases contaminados: 15 01 02 Envases de plástico

Recomendación

Los envases de gas a presión deben ser vaciados de manera óptima y luego pueden ser reciclados.

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Nombre comercial: **n.clean**

Redactado/revisado el: 07.11.2023

Versión: 3.1

Sustituye versión: 3.0

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.0. Clasificación de transporte

Mercancía peligrosa a efectos del Reglamento de circulación vial (ADR), tráfico ferroviario (RID), tráfico de navegación interior (ADN), tráfico marítimo (IMDG-Code) y tráfico aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR).

14.1. Número ONU

-

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

-

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

-

14.4. Grupo de embalaje

-

14.5. Peligros para el medio ambiente

-

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

-

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

-

14.8. Más información

-

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamentos UE

REGLAMENTO (CE) nº 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono

no procede

REGLAMENTO (CE) nº 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes

no procede

REGLAMENTO (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos

no procede

REGLAMENTO (UE) nº 648/2004 sobre detergentes

EDTA: < 5 %

Desinfectantes

DIRECTIVA 2012/18/UE (Seveso-III-Directiva) relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas y por la que se modifica y ulteriormente deroga la Directiva 96/82/CE

no procede

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Nombre comercial: **n.clean**

Redactado/revisado el: 07.11.2023

Versión: 3.1

Sustituye versión: 3.0

DIRECTIVA 2010/75/UE sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación)

Contenido de COV: < 2 %

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (anexo XIV)

no procede

REACH – Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (anexo XVII)

no procede

DIRECTIVA 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo

no procede

DIRECTIVA 92/85/CEE relativa a la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y de la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz o en período de lactancia

no procede

15.2. Evaluación de la seguridad química

Para esta mezcla no se ha llevado a cabo una evaluación de seguridad de la sustancia.

SECCIÓN 16. Otra información

16.1. Texto de las clases de peligro y las frases H

Clases de peligro

-

Frases H: (Indicaciones de peligro)

-

16.2. Abreviaturas y acrónimos

ADN	<u>A</u> ccord européen relatif au transport international des marchandises <u>d</u> angereuses par voie de <u>n</u> avigation intérieure (Convenio Europeo sobre el transporte de mercancías peligrosas por vías fluviales)
ADR	<u>A</u> ccord européen relatif au transport international des marchandises <u>d</u> angereuses par <u>r</u> oute (Convenio Europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)
CAS	<u>C</u> hemical <u>A</u> bstracts <u>S</u> ervice
CE	<u>C</u> omunidad <u>E</u> uropea
CEE	<u>C</u> omunidad <u>E</u> conómica <u>E</u> uropea
CER	<u>C</u> atálogo <u>E</u> uropeo de <u>R</u> esiduos
CLP	Regulation on <u>C</u> lassification, <u>L</u> abelling and <u>P</u> ackaging of Substances and Mixtures (Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas)
COV	<u>C</u> ompuestos <u>O</u> rgánicos <u>V</u> olátiles (Volatile Organic Compounds - VOC)
[DE]	Normativas nacionales alemanas
DGUV	<u>D</u> eutsche <u>G</u> esetzliche <u>U</u> nfall <u>v</u> ersicherung (Seguro obligatorio de accidentes alemán)
EmS	<u>E</u> mergency <u>S</u> chedules (Procedimientos de intervención de emergencia para buques que transporten mercancías peligrosas)
EN	<u>E</u> uropäische <u>N</u> orm (Norma Europea)
GMBI	<u>G</u> emeinsames <u>M</u> inisterial <u>b</u> latt (Hoja ministerial común)
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 (Asociación de Transporte Aéreo Internacional - Reglamento de Mercancías Peligrosas)
ICAO-TI	Technical Instructions For The Safe Transport of Dangerous Goods by Air (Instrucciones técnicas para el transporte seguro de mercancías peligrosas por vía aérea)

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Nombre comercial: **n.clean**

Redactado/revisado el: 07.11.2023

Versión: 3.1

Sustituye versión: 3.0

IMDG-Code	International Maritime Code for Dangerous Goods (Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas)
OECD	Organization for Economic Co-operation and Development (Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos)
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic (persistente, bioacumulable y tóxico)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril)
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (Reglas técnicas para sustancias peligrosas)
UE	Unión Europea
UN	United Nations (Naciones Unidas)
UNE	Una Norma Española
UTC	Tiempo universal coordinado (inglés: Coordinated Universal Time, francés: Temps Universel Coordonné)
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative (muy persistente y muy bioacumulable)

16.3. Las principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos

- Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), anexo II
- Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA) – Orientación sobre la elaboración de fichas de datos de seguridad; versión 4.0 (diciembre 2022); <https://echa.europa.eu/documents>
- Reglamento (CE) nº 1272/2008 (Reglamento CLP)
- Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA) – Documento de orientación sobre etiquetado y envasado de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008; Versión 4.2 (03/2021); <https://echa.europa.eu/documents>
- Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA), Sustancias registradas; Servicio de Información Toxicológica, Madrid, España
- Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA), C&L Catálogo de clasificación y etiquetado; <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>
- Instituto de protección laboral del seguro de accidentes obligatorio alemán (IFA): GESTIS- Base de datos de sustancias y GESTIS - Valores límites internacionales; <https://www.dguv.de/ifa/index.jsp>
- Agencia Federal de Medio Ambiente, área profesional IV 2.4: Oficina de documentación e información sobre sustancias peligrosas para el agua RIGOLETTO (Catálogo para sustancias peligrosas para el agua); <https://webrigoletto.uba.de/rigoletto>

16.4. Métodos según el artículo 9 del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 para evaluar la información con fines de clasificación

Método de cálculo según los criterios del anexo I 1272/2008.

Medición del valor pH.

Compatibilidad y corrosividad de los materiales en pruebas prácticas.

16.5. Indicaciones sobre formación

Proporcionar información, instrucciones y formación adecuadas para el usuario.

16.6. Indicación de cambios

Las modificaciones respecto de la versión anterior se reconocen en el borde izquierdo de la línea, mediante una raya.

Ficha de datos de seguridad **según el Reglamento (CE) nº 1907/2006**

Nombre comercial: **n.clean**

Redactado/revisado el: 07.11.2023

Versión: 3.1

Sustituye versión: 3.0

Los datos de la ficha de datos de seguridad solo son aplicables para el producto descrito, en relación con su uso previsto. Estos datos se basan en nuestros conocimientos actuales en el momento de la revisión. Sirven especialmente para detallar nuestro producto en relación a los riesgos y peligros derivados del mismo y a las precauciones de seguridad a tomar. No representan ningún aseguramiento de las propiedades del producto ni de la calidad.
