

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie

Productnaam NOBO Deepclean 200ml Aerosol
Product Code 34533943

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd Gebruik Industrieel, Professioneel, Gebruik door de consument - Whiteboard-reiniger.
Ontraden Gebruik Niet bekend.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier
Gegevens van het Bedrijf Esselte BV.
Vijzeimolenlaan 6,
3447 Gx Woerden,
9120 Goerden, Nederland.
Telefoon +31 (0) 348 415 084
E-mail WebContact@acco.com
Website www.rexeleurope.com/nl-nl/
Kantooruren 09.00 - 16.00

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Onderneming (Nederland) +31 (0) 348 415 084 (09:00 - 16:00)
Nationaal Vergiftigingen Informatie +31 (0)88 755 8000 (24 uur per dag en 7 dagen in de week)
Centrum, NVIC, Huispostnummer
B.00.118, Postbus 85500, 3508 GA
Utrecht, Nederland

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Aerosol 1 :Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
Eye Irrit. 2 :Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
STOT SE 3 :Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen

Productnaam Volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Gevarenpictogram(men) NOBO Deepclean 200ml Aerosol



GHS02



GHS07

Signaalwoord(en) Gevaar
Gevarenaanduiding(en)

Veiligheidsaanbeveling(en)

H222: Zeer licht ontvlambare aerosol.
H229: Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P261: Inademing van nevel / damp / spuitnevel vermijden.
P271: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P280: Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming.
P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P410+P412: Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/ 122°F.
Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

Aanvullende informatieve

2.3 Andere gevaren

Voorzover bekend, geen.

2.4 Aanvullende informatieve

Voor de volledige tekst van de H/P-verklaringen wordt verwezen naar rubriek 16.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Product, als geleverd: Spuitbus.

3.1 Stoffen

Niet van toepassing.

3.2 Mengsels

GEVAARLIJKE BESTANDELEN	CAS Nr.	EG nr. / De Registratie Nr van het REACH	%W/W	Gevarenaanduiding(en)	Gevarenpictogram(men)
Propaan-2-ol	67-63-0	200-661-7 01-2119457558-25-XXXX	50-100	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07
Koolzuur	124-38-9	204-696-9	2.5-10	Press. Gas (Comp.) H280	GHS04

Bevat geen niet-geclassificeerde vPvB-bestanddelen.

Bevat geen in de unie niet-geclassificeerde bestanddelen met een limiet voor blootstelling op de werkplek.

Voor de volledige tekst van de H/P-verklaringen wordt verwezen naar rubriek 16.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

Huidcontact Na gebruik de handen en blootgestelde huid wassen.

Oogcontact Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

Inslikken Mond laten spoelen met water. Indien symptomen aanhouden: een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Waarschijnlijk niet vereist, maar indien nodig: symptomen behandelen.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikte Blusmiddelen

Bij voorkeur blussen met schuim, kooldioxyde of poeder.

Ongeschikte blusmiddelen

Water.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Zeer licht ontvlambare aerosol. Mogelijke drukverhoging bij verhitting – kans op barsten.

Damp: Kan met lucht explosieve mengsels vormen. Kan bij brand ontleden, onder ontwikkeling van giftige en irriterende dampen.

5.3 Advies voor brandweelieden

Brandweelieden moeten volledig beschermende kleding met onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat dragen. Aangezlen containers bij brand kunnen scheuren, moeten deze, indien dit op veilige wijze kan gebeuren, uit brandende ruimten worden verwijderd. Bij brand: tanks/vaten koel houden door spuiten met water.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

Het product is een spuitbus. Het is onwaarschijnlijk dat er gevaar voor morsen of lekken bestaat. In geval van breuk dient de vrijgekomen inhoud te worden opgevangen als elk ander gemorst oplosmiddel.

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Voor toereikende ventilatie zorg dragen. Gebruik vonkvrije ventilatiesystemen, goedgekeurde explosieveilige apparatuur en intrinsiek veilige elektrische systemen. Inademing van nevel / damp / spuitnevel vermijden. Na gebruik de handen en blootgestelde huid wassen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Laat geen grote hoeveelheden vrij in het oppervlaktewater of in de riolering.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch en vervreemden overeenkomstig Rubriek 13.

Gemorste hoeveelheden in inert materiaal absorberen. Inzamelen in geschikte vaten voor afvalverwijdering.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Ook Rubriek 8, 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voor toereikende ventilatie zorg dragen. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Houder onder druk - Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Inademing van nevel / damp / spuitnevel vermijden. Contact met de ogen vermijden. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming. Na het werken met dit product handen en blootgestelde huid grondig wassen.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Tegen zonlicht beschermen.

Opslagtemperatuur

20°C. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/ 122°F.

Opslagtermijn

Stabiel onder normale omstandigheden.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Industrieel, Professioneel, Gebruik door de consument - Whiteboard-reiniger.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

8.1.1 Bedrijfshygiënische Grenswaarden

STOF	CAS Nr.	LEL (8 u TWA ppm)	LEL (8 u TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Let op
Isopropanoliso-Propylalcohol2-Propanol	67-63-0	200	500	400	1000	
Koolstofdioxide	124-38-9	5000	9131	30000	54784	A
Koolstofdioxide	124-38-9	5000	9000			IOELV

Regio
EU
Nederland

Bron
Indicatieve Bedrijfshygiënische Grenswaarde (IOELV)
Codex boek VI titel 1 Chemische agentia, Nederland, 2023

Opmerking
A
IOELV

Aantekeningen
de alveolenfractie (of respirabele fractie)
Indicatieve Bedrijfshygiënische Grenswaarde (IOELV)

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen Gebruik vankvrije ventilatiesystemen, goedgekeurde explosie veilige apparatuur en intrinsiek veilige elektrische systemen. Zorg dragen voor toereikende ventilatie. Een was voorziening / voor doeleinden als het reinigen van de ogen en de huid hoort aanwezig te zijn.

8.2.2. Persoonlijk beschermingsmateriaal



Oogbescherming

Draag oogbescherming met zijdelingse bescherming (EN166).



Bescherming van de huid

Geschikte handschoenen dragen, indien langdurig huidcontact waarschijnlijk is. Slijtage: Nitrilrubber. Doorbraaktijd van het handschoenmateriaal: zie de informatie van de producent van de handschoenen.



Bescherming van de ademhalingswegen

Draag geschikte bescherming van de ademhalingswegen.



Thermische gevaren

Niet van toepassing.

8.2.3. Beheersing Van Milieublootstelling Laat geen grote hoeveelheden vrij in het oppervlaktewater of in de riolering.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Spuitbus
Kleur	Kleurloos.
Geur	Karakteristieke geur.
Smelt-/vriespunt	Niet bekend.
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	82.4°C (Mengsel)
Ontvlambaarheid	Niet bekend.
Onderste en bovenste explosiegrens	Niet bekend.
Vlampunt	12°C (Mengsel)
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet bekend.
Ontledingstemperatuur	Niet bekend.
pH	Niet bekend.
Kinematische Viscositeit	Niet bekend.
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid (Water) : Oplosbaar. (Mengsel) Oplosbaarheid (Andere stoffen) : Niet bekend.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Niet bekend.
Dampspanning	Niet bekend.
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	Niet bekend.
Relatieve dampdichtheid	Niet bekend.
Deeltjeskenmerken	Niet van toepassing.

9.2 Overige informatie

Geen.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.2 Chemische Stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte, ontstekingsbronnen en direct zonlicht.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke afbraakproducten bekend.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit - Inslikken	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd. Geringe giftigheid bij opname door de mond.
Acute toxiciteit - Huidcontact	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd. Geringe acute giftigheid.
Acute toxiciteit - Inademing	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd. Geringe acute giftigheid.
Huidcorrosie/-irritatie	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd. Niet irriterend.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Berekeningsmethode : Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Geen gegevens.
Huidsensibilisatie gegevens	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd. Veroorzaakt geen sensibilisatie van de huid.
Ademhalings sensibiliseringsgegevens	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.
Mutageniteit in geslachtscellen	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd. Er zijn geen aanwijzingen dat de stof erfelijke genetische schade kan veroorzaken.
Carcinogeniteit	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd. Geen bewijs voor carcinogeniteit.
Giftigheid voor de voortplanting	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd. Geen aantoonbaar bewijs voor gevolgen voor de voortplanting.
Lactatie	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.
STOT bij eenmalige blootstelling	Berekeningsmethode : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Geen gegevens.
STOT bij herhaalde blootstelling	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.
Gevaar bij inademing	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.

11.2 Informatie over andere gevaren

Niet bekend.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Toxiciteit - Kreeftachtigen	Weinig schadelijk voor ongewervelde dieren.
Toxiciteit - Vis	Weinig schadelijk voor vissen.
Toxiciteit - Algen	Weinig schadelijk voor algen.
Toxiciteit - Sediment Compartment	Niet geclassificeerd.
Toxiciteit - Terrestrisch compartiment	Niet geclassificeerd.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Het product is biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Het product zal nauwelijks accumuleren in het milieu.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Oplosbaar in water. Het product heeft vermoedelijk een hoge mobiliteit in de bodem.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Niet ingedeeld als PBT of zPzB.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Voorzover bekend, geen.

12.7 Andere schadelijke effecten

Niet bekend.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afvoeren van afvalstoffen in een erkende afvalverwerkingsinstallatie. Hergebruik alleen volledig geleegde verpakking. Bussen niet doorprikken of verbranden (ook geen lege). Bij verwijdering van afvalstoffen dient lokale, provinciale en nationale wetgeving in acht te worden genomen.

13.2 Aanvullende informatieve

EU afvalcodes:

Residuen/ongebruikte producten:
16 05 04 (gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten)
Verontreinigde verpakking:
15 01 04 (metalen verpakking)

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1 VN-nummer of ID-nummer

VN-Nr. 1950

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN
AEROSOLS

14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID

ADR/RID Klasse	2
ADR-classificatiecode	5F
Bijzondere Bepalingen	190 327 344 625
Bepaalde hoeveelheden	1 L
Uitgezonderde hoeveelheden	E0
Gemengde verpakkingsinstructies voor pakketten	P207 LP200
Speciale verpakkingsvoorschriften voor pakketten	PP87 RR6 L2
Gemengde verpakkingsinstructies voor pakketten	MP9
ADR-transportcategorie	2
Tunnelbeperkingscode	D
Speciale voorschriften voor vervoer - pakketten	V14
Speciale voorschriften voor vervoer - laden, lossen en behandeling	CV9 CV12
Speciale voorschriften voor vervoer - bediening	S2
IMDG	
IMDG Klasse	2
Bijzondere Bepalingen	190 327 344 625
Bepaalde hoeveelheden	1 L
Uitgezonderde hoeveelheden	E0
Gemengde verpakkingsinstructies voor pakketten	P207 LP200
Speciale verpakkingsvoorschriften voor pakketten	PP87 RR6 L2



BRANDS

NOBO Deepclean 200ml Aerosol

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Datum van Uitgave: 05-04-2024
Revisiedatum: 05-04-2024

IMDG EMS	F-D, S-U
Stuwage en Hantering	SW1 SW22
Segregatie (ICAO/IATA)	SG69
IATA Officiële Vervoersnaam	AEROSOLS
Uitgezonderde hoeveelheden	E0
Passagiers- en vrachtvliegtuigen	Y203
Beperkte hoeveelheden	
Verpakkingsinstructies	
Passagiers- en vrachtvliegtuigen	30Kg G
Beperkte hoeveelheden Max. netto hoeveelheid	
Passagiers- en vrachtvliegtuigen	203
Verpakkingsinstructies	
Passagiers- en vrachtvliegtuigen Max. netto hoeveelheid	75Kg
Vrachtvliegtuigen Verpakkingsinstructies	203
Vrachtvliegtuigen Max. netto hoeveelheid	150Kg
Bijzondere Bepalingen	A145, A167, A802
Code handboek voor calamiteiten	10L
Labels	
Labels	2.1



14.4 Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep Niet beschikbaar.

14.5 Milieugevaren

Milieugevaren Niet ingedeeld als een zeewaterverontreinigende stof ('marine pollutant').

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet bekend.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 15: REGELGEVING

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Europese Regelgeving - Vergunningen en/of Beperkingen Op Gebruik

Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie Niet vermeld

REACH: BIJLAGE XIV lijst van autorisatieplichtige stoffen Niet vermeld

REACH: Bijlage XVII Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen Propaan-2-ol(67-63-0)

Communautair voortschrijdend actieplan (CoRAP) Niet vermeld

Verordening (EU)° Nr. 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad betreffende persistente organische verontreinigende stoffen Niet vermeld

Verordening (EG) nr. 1005/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen Niet vermeld

Verordening (EG)° Nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen Niet vermeld

Nationale verordeningen

Wassergefährdungsklasse (Duitsland) Mengsel: WGK No. 1 (enigszins gevaarlijk voor water)

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

De onderstaande rubrieken bevatten wijzigingen of nieuwe informatie: 1-16

LEGENDE

Gevarenpictogram(men)



GHS02

GHS07

Gevaren indeling

GHS04: GHS: Gasfles
Aerosol 1 : Sduitbus, Categorie 1
Flam. Liq. 2 : Ontvlambare vloeistof, Categorie 2
Press. Gas (Comp.) : Gassen onder druk, Samengeperst gas
Eye Irrit. 2 : Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2

Gevarenaanduiding(en)

STOT SE 3 : Specifieke doelorgaantoxiciteit - bij eenmalige blootstelling, Categorie 3

Veiligheidsaanbeveling(en)

H222: Zeer licht ontvlambare aerosol.
H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H229: Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
H280: Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P211: Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P251: Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P261: Inademing van nevel / damp / spuitnevel vermijden.
P264: Na het werken met dit product handen en blootgestelde huid grondig wassen.
P271: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P280: Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming.
P304+P340: NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P312: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P337+P313: Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.
P403+P233: Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
P405: Achter slot bewaren.
P410+P412: Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/ 122°F.
P501: Gooi de inhoud in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of nationale wetgeving.

Acroniemen

ADR : Europese Overeenkomst Betreffende het Internationale Vervoer van Gevaarlijke Goederen Over de Weg
ATE : Acute Toxiciteitschatting
CAS : Chemical Abstracts Service
CLP : Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels
EG : Europese Gemeenschap
IATA : Associatie Voor Internationaal Luchtvervoer
IBC : Vervoercontainer voor stortgoed
ICAO : Internationale Burgerluchtvaartorganisatie
IMDG : International Maritime Dangerous Goods
LTEL : Maximale blootstellingslimiet voor lange duur
PBT : Persistente, Bioaccumulerend en Toxische
REACH : Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID : Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
STEL : Maximale blootstellingslimiet voor korte duur
STOT : Specifieke doelorgaantoxiciteit
VN : Verenigde Naties
zPzB : zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend

Belangrijke literaire referenties en bronnen voor data gebruikt om de SDS samen te stellen

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)



NOBO Deepclean 200ml Aerosol VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Datum van Uitgave: 05-04-2024
Revisiedatum: 05-04-2024

Scholingsadvies

Regelmatige veiligheidstrainingen waar nodig

Afwijzingen

De in deze publikatie vervatte of anderszins aan gebruiker verschafte informatie is naar onze mening juist en wordt te goeder trouw verstrekt. Het is echter aan de gebruiker om na te gaan of het product zich voor de beoogde toepassing leent. Esselte BV. geeft geen waarborg dat het product geschikt is voor enige beoogde toepassing. Iedere waarborg, impliciet of expliciet wordt uitgesloten, tenzij wetgeving uitsluiting niet toelaat. Esselte BV. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor verlies of schade (anders dan ontstaan uit dood of persoonlijk letsel als gevolg van een product met bewezen tekortkomingen), die het gevolg is van het zich verlaten op deze informatie. Deze publikatie mag niet worden opgevat als een vrijbrief voor inbreuk op octrooien, copyright en ontwerpen.