

I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2020/878

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produkt navn NOBO Deepclean Plus 150ml
Produktkode 34538408

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede Anvendelser Forbrugeranvendelse, Professionelt brug - Rengøringsmiddel til whiteboard.
Frarådede Anvendelser Vides ikke.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør
Firmaidentifikation Esselte Aps
Smedeholm 10
2730 Herlev
Danmark
Telefon +45 38 16 78 00
e-mail kundesupportdk@acco.com
Websted www.rexeleurope.com/da-dk/
Kontortid 09.00 - 15.00

1.4 Nødtelefon

Virksomhed (Danmark) +45 38 16 78 00 (09.00 - 15.00)
Giftlinjen Bispebjerg Hospital, Bispebjerg +45 8212 1212
Bakke 23, 60, 1,2400 København
NV, Danmark.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) Aerosol 1 : Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
Eye Irrit. 2 : Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2 Mærkningselementer

Produkt navn I henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP)
Farepiktogram(mer) NOBO Deepclean Plus 150ml



Signalord
Faresætning(er) H222: Yderst brandfarlig aerosol.
H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætning(er) P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P211: Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337+P313: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P410+P412: Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/ 122°F.

Yderligere oplysninger Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

2.3 Andre farer

Ingen kendte.

2.4 Yderligere oplysninger

Hele ordlyden af H/P-erklæring findes i punkt 16.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Produktet som leveret: Aerosol.

3.1 Stoffer

Ikke relevant.

3.2 Blandinger

FARLIG(E) INGREDUENS(ER)	CAS nr.	EF -nr. / REACH- registreringsnr	%W/W	Faresætning(er)	Farepiktogram(mer)
Butan	106-97-8	203-448-7 01-2119474691-32-XXXX	1-10	Flam. Gas 1A H220 Press. Gas (Liq.) H280	GHS02 GHS04
Propan	74-98-6	200-827-9	1-10	Flam. Gas 1A H220 Press. Gas (Liq.) H280	GHS02 GHS04
2-butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	1-<10	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 3 H331	GHS06 GHS07
Natriumnitrit	7632-00-0	231-555-9 01-2119471836-27-XXXX	1-2.5	Ox. Sol. 2 H272 Acute Tox. 3 H301 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Acute 1 H400	GHS03 GHS06 GHS07 GHS09

FARLIG(E) INGREDUENS(ER)	CAS nr.	Specifikke koncentrationsgrænser	M-faktor	EAT
2-butoxyethanol	111-76-2			Acute Tox. 4 (H302) : 1200 (18th ATP) Acute Tox. 3 (H331) : 3 Vapour (18th ATP)
Natriumnitrit	7632-00-0			Acute Tox. 3 (H301) : 180

Indeholder ingen ikke-klassificerede vPvB-stoffer.

Indeholder ingen ikke-klassificerede stoffer med en eksponeringsgrænse over den tilladte grænse i henhold til arbejdspladsen. Hele ordlyden af H/P-erklæringer findes i punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Ved vejtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.

Hudkontakt Vask hænderne og berørte hudområder efter anvendelse.

Øjenkontakt Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylling. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Indtagelse Skyl munden grundligt med vand. Kontakt læge, hvis symptomerne varer ved.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager alvorlig øjenirritation.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Sandsynligvis unødvendig, men behandl om nødvendigt symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede Slukningsmidler
Uegnede slukningsmidler

Sluk med kuldioxid, pulver, skum eller vandtåge.
Anvend ikke vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Yderst brandfarlig aerosol. Opvarmning kan medføre trykstigning med fare for sprængning. Dampfugt: Kan eksplodere i forbindelse med luft. Spaltes ved brand under dannelse af giftige: Kulbrinte, Carbonmonoxid, Carbondioxid.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd skal bære fuld beskyttelsesdragt samt selvdrevet åndedrætsværn. Hvis det er sikkert at gøre det, bør beholdere fjernes fra brandområdet, da de sandsynligvis vil bryde ved brand. Afkøl beholdere, der kan blive udsat for brand, ved at overbruse dem med vand.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Produktet er en aerosol. Det er usandsynligt, at det udgør en fare for spild eller lækage. I tilfælde af brud skal det frigjorte indhold behandles som ethvert andet spild af opløsningsmidler.

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Standt lækagen, hvis dette er sikkert. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug ikke-gnistskabende ventilationssystemer, godkendt eksplosionsikkert udstyr samt selvsikrede el-systemer. Vask hænderne og berørte hudområder efter anvendelse.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Led ikke store mængder af produktet ud i overfladevandet eller afløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Indsamles mekanisk og bortskaffes i henhold til Punkt 13.
Opsug udslip i passende inaktivt materiale. Skal overføres til en beholder til bortskaffelse.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se også Punkt 8, 13.

PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. Beholder under tryk - Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Undgå kontakt med øjnene. Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse Vask hænderne og berørte hud grundigt efter brug.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beskyttes mod sollys. Hold beholdere fuldstændigt lukkede og opbevar dem på et køligt, godt udluftet sted.

Opbevaringstemperatur

20° C. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/ 122°F.

Opbevaringstid

Stabil under normale forhold.

Materialer, der skal undgås

Stærkt oxiderende midler, Meget sur.

7.3 Særlige anvendelser

Forbrugeranvendelse, Professionelt brug - Rengøringsmiddel til whiteboard.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

8.1.1 Grænseværdier

STOF.	CAS nr.	LTEL (8 t TWA ppm)	LTEL (8 t TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Anm
n-Butan	106-97-8	500	1200			
Butylglycol (2-Butoxyethanol, Butylcellosolve, Ethylenglycolmonobutylether)	111-76-2	20	98	50	246	E, H
2-Butoxyethanol	111-76-2	20	98	50	246	IOELV, Skin
Propan (Flaskegas)	74-98-6	1000	1800			

Område
Danmark
EU

Kilde
Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, Danmark, 2024
Vejledende grænseværdi

Bemærkning
E
H
IOELV
Skin

Noter
E betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi. Et stofs grænseværdi kan være skærpet i forhold til EU-grænseværdien
H betyder, at stoffet kan optages gennem huden.
IOELV Vejledende grænseværdi
Skin Mulighed for væsentlig optagelse gennem huden.

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Brug ikke-gnistskabende ventilationssystemer, godkendt eksplosionssikkert udstyr samt selvsikrede el-systemer. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Der skal forefindes vaskefaciliteter/vand til rensning af øjne og hud.

8.2.2. Personligt beskyttelsesudstyr
Øjenbeskyttelse

Bær beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166).



Beskyttelse af hud

Brug passende handsker, hvis forlænget hudkontakt er sandsynlig. Handskematerialets holdbarhed: se de oplysninger, som leveres af handskeproducenten.



Åndedrætsværn

Brug passende åndedrætsværn, hvis der er sandsynlighed for eksposering for høje koncentrationer af materialet.



Farer ved opvarmning

Ikke relevant.



8.2.3. Foranstaltninger Til Begrænsning Af Eksposering Af Miljøet

Led ikke store mængder af produktet ud i overfladevandet eller afløb.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Aerosol
Farve	Vides ikke.
Lugt	Karakteristisk duft.
Smeltepunkt/Frysepunkt	Vides ikke.
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	-0.5°C (Blanding)
Antændelighed	Vides ikke.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	1.4 -10.6 Vol-% (Blanding)
Flammepunkt	61°C (Blanding)
Selvantændelsestemperatur	Vides ikke.
Dekomponeringstemperatur	Vides ikke.
pH	7 @ 20°C (Blanding)
Kinematisk Viskositet	Vides ikke.
Opløselighed	Opløselighed (Vand) : Let opløselig. (Blanding) Opløselighed (Andet) : Vides ikke.
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Vides ikke.
Damptryk	2100 hPa @ 20°C (Blanding)
Massefylde og/eller relativ massefylde	Massefylde (g/ml): 0.98 g/cm ³ @ 20°C (Blanding)
Relativ dampmassefylde	Vides ikke.
Partikelegenskaber	Ikke relevant.
9.2 Andre oplysninger	Ingen.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Stabil under normale forhold.
10.2 Kemisk Stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3 Risiko for farlige reaktioner	Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål.
10.4 Forhold, der skal undgås	Må ikke udsættes for varme, åben ild og direkte sollys.
10.5 Materialer, der skal undgås	Stærkt oxiderende midler, Meget sur.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	Såvidt vides ingen farlige nedbrydningsstoffer.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet - Indtagelse	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Lav oral toksicitet.
Akut toksicitet - Hudkontakt	Beregningsmetoden : Beregnet estimeret for akut toksicitet (ATE) - 4516.94 Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Lav akut toksicitet.
Akut toksicitet - Indånding	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Lav akut toksicitet.
Hudætsning/-irritation	Beregningsmetoden : Beregnet estimeret for akut toksicitet (ATE) - 5.05 Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Ikke-irriterende.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Beregningsmetoden : Forårsager alvorlig øjenirritation. Ingen data.
Hudsensibiliseringsdata	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Er ikke hudsensibiliserende.
Åndedrætssensibiliseringsdata	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Kimcellemutagenicitet	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Der er intet tegn på mutagent potentiale.
Carcinogenicitet	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Ingen beviser på carcinogenicitet.
Reproduktionstoksicitet	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Intet bevis for, at produktet indvirker på formeringsevnen.
Amning	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Enkel STOT-eksponering	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Gentagne STOT-eksponeringer	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Aspirationsfare	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
11.2 Oplysninger om andre farer	Vides ikke.



NOBO Deepclean Plus 150ml SIKKERHEDSDATABLAD

Udgivelsesdato: 31-05-2024
Revisionsdato: 31-05-2024

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Toksicitet - Hvirvelløse dyr, der lever i vand	Lav toksicitet for hvirvelløse dyr.
Toksicitet - Fisk	Lav toksicitet for fisk.
Toksicitet - Alger	Lav toksicitet for alger.
Toksicitet - Sediment Delmiljø	Ikke klassificeret.
Toksicitet - Det terrestriske delmiljø	Ikke klassificeret.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige oplysninger.

12.4 Mobilitet i jord

Opløselig i vand. Produktet formodes at have høj mobilitet i jord.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte.

12.7 Andre negative virkninger

Vides ikke.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Borskaf affaldsstoffer på godkendt affaldsplads. Genvind kun helt tom emballage. Beholderen må ikke punkteres eller kastes på åben ild efter brug. Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, amtslige eller Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, regionale eller nationale forskrifter.

13.2 Yderligere oplysninger

EU Affaldskoder: 20 01 30 (andre vaskemidler end dem, som er anført i 20 01 29)

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

UN-nr. 1950

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

UN-forsendelsesbetegnelse AEROSOLS

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID	
ADR/RID Klasse	2
ADR klassificeringskode	5F
Særlige Bestemmelser	190 327 344 625
Begrænsede mængder	1 L
Forventede mængder	E0
Blandende emballageinstruktioner for pakker	P207 LP200
Særlige emballagebestemmelser for pakker	PP87 RR6 L2
Blandende emballageinstruktioner for pakker	MP9
ADR-kategori for transport	2
Tunnelrestriktionskode	D
Særlige bestemmelser for transport – Pakker	V14
Særlige bestemmelser for transport – Aflæsning, pålæsning og håndtering	CV9 CV12
Særlige bestemmelser for transport – Drift S2	
IMDG	
IMDG Klasse	2
Særlige Bestemmelser	190 327 344 625
Begrænsede mængder	1 L
Forventede mængder	E0
Blandende emballageinstruktioner for pakker	P207 LP200
Særlige emballagebestemmelser for pakker	PP87 RR6 L2
IMDG EMS	F-D, S-U
Stuvning og Håndtering	SW1 SW22
Adskillelse	SG69
ICAO/IATA Klasse	
IATA Korrekt Forsendelsesnavn	AEROSOLS



BRANDS

NOBO Deepclean Plus 150ml

SIKKERHEDSDATABLAD

Udgivelsesdato: 31-05-2024
Revisionsdato: 31-05-2024

Forventede mængder	E0
Passager- og cargofly Begrænsede mængder Emballageinstruktioner	Ikke tilladt som lufttransport.
Passager- og cargofly Begrænsede mængder Maks. nettomængde	Ikke tilladt som lufttransport.
Passager- og cargofly Emballageinstruktioner	Forbudt ombord på passagerfly.
Passager- og cargofly Maks. nettomængde	Forbudt ombord på passagerfly.
Cargofly Emballageinstruktioner	203
Cargofly Maks. nettomængde	150Kg
Særlige Bestemmelser	A1, A145, A167, A802
Kode for beredskabsplanshåndbog	10L
Ettiketter	
Ettiketter	2.1

**14.4 Emballagegruppe**

Emballagegruppe

Ikke tilgængelig.

14.5 Miljøfarer

Miljøfarer

Ikke klassificeret som Marin Forurenende.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vides ikke.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen information haves

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Europæisk Lovgivning - Godkendelser og/eller Anvendelsesbegrænsninger

Kandidatliste over stoffer, der vækker

Ikke anført

meget store betænkkeligheder

Bilag XIV Fortegnelse over stoffer, der

Ikke anført

kræver godkendelse

REACH: Bilag XVII Begrænsninger

Butan (106-97-8), Natriumnitrit (7632-00-0), 2-butoxyethanol (111-76-2),

vedrørende fremstilling, markedsføring og

Propan (74-98-6)

anvendelse af visse farlige stoffer,

blandinger og artikler

Rullende fællesskabshandlingsplan

Ikke anført

(CoRAP)

Europa-Parlamentets og Rådets

Ikke anført

Forordning (EU) Nr. 2019/1021 om

persistente organiske miljøgifte

Europa-Parlamentets og Rådets

Ikke anført

forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer,

der nedbryder ozonlaget

Europa-Parlamentets og Rådets

Ikke anført

Forordning (EU) Nr. 649/2012 om eksport

og import af farlige kemikalier

Nationale bestemmelser

Wassergefährdungsklasse (Tyskland)

Blanding: WGK No. 2 (åbenlyst farligt for vand)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke relevant.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

De følgende punkt indeholder revisioner eller nye bemærkninger:

1-16

BILLEDETEKST

Farepiktogram(mer)



GHS02

GHS03: GHS: Flamme over en cirkel

GHS04: GHS: Gasflaske



GHS07



NOBO Deepclean Plus 150ml

SIKKERHEDSDATABLAD

Udgivelsesdato: 31-05-2024
Revisionsdato: 31-05-2024

	GHS06: GHS: Dødningshoved og korslagte knogler GHS09: GHS: Miljø
Fareklassificering	Flam. Gas 1A : Brandfarlig gas Kategori 1A Aerosol 1 : Aerosol, Kategori 1 Ox. Sol. 2 : Brandnærende fast stof, Kategori 2 Press. Gas (Liq.) : Gasser under tryk, Flydende gas Acute Tox. 3 : Akut toksicitet, Kategori 3 Acute Tox. 4 : Akut toksicitet, Kategori 4 Skin Irrit. 2 : Hudætsning/-irritation, Kategori 2 Eye Irrit. 2 : Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2 Aquatic Acute 1 : Farlige for det akvatiske miljø, Akut, Kategori 1
Faresætning(er)	H220: Yderst brandfarlig gas. H222: Yderst brandfarlig aerosol. H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H272: Kan forstærke brand, brandnærende. H280: Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning. H301: Giftig ved indtagelse. H302: Farlig ved indtagelse. H315: Forårsager hudirritation. H319: Forårsager alvorlig øjenirritation. H331: Giftig ved indånding. H400: Meget giftig for vandlevende organismer.
Sikkerhedssætning(er)	P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P211: Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. P251: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. P264: Vask hænderne og berørte hud grundigt efter brug. P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337+P313: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P410+P412: Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/ 122°F.
Akronymer	ADR : Den Europæiske Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej EAT : Estimat for Akut Toksicitet CAS : Chemical Abstracts Service CLP : Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger EF : Europæiske Fællesskab IATA : Den Internationale lufttransport-sammenslutning IBC : Mellemstor beholder til bulkvarer ICAO : Organisationen for International Civil Luftfart IMDG : Internationale for Søtransport af Farligt Gods LTEL : Long term exposure limit (grænseværdi for langvarig eksponering) PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk REACH : Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier RID : Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane STEL : Short term exposure limit (grænseværdi for kortvarig eksponering) STOT : Specifik målorgantoksicitet UN : Forenede Nationer vPvB : meget Persistent og meget Bioakkumulerende
Hovedlitteratur-referencer og -kilder for data, brugt til at udarbejde SDS'en	Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
Uddannelsesråd	Regelmæssig sikkerhedstræning efter behov
Ansvarsfraskrivelse	Oplysninger indeholdt i denne publikation eller på anden måde meddelt til brugeren anses for at være korrekte og er afgivet i god tro, men det er op til brugeren selv at forsikre sig om produktets anvendelighed til hans specifikke formål. Esselte Aps giver ingen garanti hvad angår produktets egnethed til et bestemt formål, og enhver underforstået garanti eller betingelse (lovfæstet eller på anden måde) er udelukket, med undtagelse af tilfælde hvor lovgivningen ikke tillader en sådan udelukkelse. Esselte Aps er ikke ansvarlig for tab eller skader (andre end sådanne hidrørende fra død eller personskader forvoldt af et mangelfuldt produkt, såfremt dette bevises), som udspringer af tillid til disse oplysninger. Alle rettigheder forbeholdes.