

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Micro Airoma Apple Orchard 100mL

Version: 1

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktidentifikator: Micro Airoma Apple Orchard 100mL (Indeholder:Cinnamaldehyde)

Andet BAERO-41

identifikationsnavn:

Unik RT67-VYP3-PY1F-KHS3

formelidentifikator

(UFI):

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

Produktanvendelser: Aerosol

Ikke tilrådelige Må kun benyttes til tilsigtede anvendelser.
anvendelser:

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhedens navn: Vectair Systems Ltd

Virksomhedens Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK
adresse:

Kontaktperson: Product Development

E-mail-adresse: prod-dev@vectairsystems.com

Tlf.nr.: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

Ansvarlig person: Royal Sanders

Adresse: Royal Sanders, Industriepark Vliedberg 12, 5251RG Vlijmen, The Netherlands

Telefon: +31 (0) 73 5187 187

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon [UK]111;[IE]+353 (0)1 809 2166;[BE]+32 (0)70 245 245;[BG]+359 (0)2 9154 233;[CZ]+420 224 919 293/+420 224 915 402;[DK]+45 8212 1212;[AT]+43 (0)1 406 43 43;[GR]+30 210 779 3777; [ES]+34 91 562 04 20;[EE][LV][SI][SE]112;[FI]+358 (0)9 471 977;[FR]+33 (0)1 45 42 59 59; [HR]+385 (0)1 23-48-342;[HU]+36 (06) 80 201-199;[IS]+354 543 2222;[IT]0016506 68593726; [LT]+370 (8)5 236 20 52/+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00; [PT]800 250 250;[RO]+40 (0)21 318 36 06;[SK]+421(0)254774166

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008/EF

Fareklasse og Brandfarlige aerosoler, farekategori 1

farekategori Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 2

Sensibilisering — hud, farekategori 1

Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 3

H222, Yderst brandfarlig aerosol.

H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion.

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Micro Airoma Apple Orchard 100mL

Version: 1

H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008/EF

Signalord Farlig

Faresætning H222, Yderst brandfarlig aerosol.
H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Supplerende oplysninger: EUH208, Indeholder Benzyl salicylate, Eucalyptol, Eugenol, d-Limonene. Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætning P501, Indholdet/beholderen bortskaffes i: godkendt losseplads.
P210, Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
P211, Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
P251, Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P264, Vask grundigt efter brug.
P280, Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
P305/351/338, VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337/313, Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P410/412, Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122°F.

Piktogrammer



2.3. Andre farer

Andre farer Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: Benzyl salicylate, Eucalyptol, Eugenol, d-Limonene
Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Micro Airoma Apple Orchard 100mL

Version: 1

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Indeholder:

Navn	CAS	EU-nr.	REACH-registreringsnr.	%	Klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008/EF	Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE'er
Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6		10-<20%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-	
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7		5-<10%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H225-H319-H336,-	
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,-	dermal: ATE = 4000 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5		0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,-	M = 1
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopentagamma-2-benzopyran	1222-05-5	214-946-9		0.1-<1%	Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,-	
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	oral: ATE = 2200 mg/kg bw
Cinnamaldehyde	104-55-2	203-213-9		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Chronic 3;H312-H315-H317-H319-H412,-	dermal: ATE = 1100 mg/kg bw-oral: ATE = 2200 mg/kg bw
Eucalyptol	470-82-6	207-431-5		0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B;H226-H317,-	oral: ATE = 2480 mg/kg bw
Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1		0.1-<1%	Acute Tox. 3-Acute Tox. 3-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H301-H311-H400-H412,-	M = 1-dermal: ATE = 810 mg/kg bw-oral: ATE = 218 mg/kg bw
Eugenol	97-53-0	202-589-1		0.1-<1%	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw
Butylated hydroxytoluene	128-37-0	204-881-4		0.1-<1%	Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,-	M = 1
Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester (Hostaphat MDAH)	12645-31-7	235-741-0		0.1-<1%	Skin Corr. 1B;H314,-	

Stoffer med eksponeringsgrænseværdier for EF-arbejdspladser

Finder ikke anvendelse

Stoffer som er hormonforstyrrende i henhold til forordning (EU) 2017/2100 eller forordning (EU) 2018/605, større end 0,1%.

Finder ikke anvendelse

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Micro Airoma Apple Orchard 100mL

Version: 1

Stoffer, som er persistent, bioakkumulerende og toksisk eller meget persistent, bioakkumulerende og toksisk, større end 0,1%:

Finder ikke anvendelse

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Inhalation:** Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Kontakt læge.
- Kontakt med øjne:** VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- Kontakt med huden:** Tilsmudset tøj tages af. Vask huden grundigt med vand og sæbe. Kontakt lægen, hvis symptomerne vedvarer.
- Indtagelse:** Skyl munden med vand, og kontakt læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen forventet, se afsnit 4.1 for yderligere information.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egende midler: Kuldioxid, tørkemikalie, skum.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan følgende frigives: Carbonmonoxid, uidentificerede organiske stoffer.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå indånding. Undgå kontakt med huden og øjnene. Se beskyttende foranstaltninger i afsnit 7 og 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Hold væk fra afløb, overflade- og grundvand samt jord.

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Micro Airoma Apple Orchard 100mL

Version: 1

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fjern antændelseskilder. Sørg for egnet ventilation. Undgå overdreven indånding af dampe. Sørg straks for at absorbere spild ved brug af sand eller inaktivt pulver. Bortskaf i henhold til lokale bestemmelser

6.4. Henvisning til andre punkter

Der henvises også til afsnit 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et godt ventileret sted. Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares køligt. Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. Anvend eksplosionssikkert elektrisk, ventilations- og lysudstyr. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

7.3. Særlige anvendelser

Aerosol: Brug i henhold til god fremstillingspraksis og god arbejdshygiejne

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering på Finder ikke anvendelse arbejdspladsen:

8.2. Eksponeringskontrol

Øjenbeskyttelse/hudbeskyttelse

Bær beskyttelseshandsker/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

Åndedrætsværn

Under normale anvendelsesforhold, hvor der er passende ventilation, som forhindrer en opbygning af for meget damp, bør dette materiale ikke kræve særlig håndtering. Men under forhold med en intens eller forlænget anvendelse, høje temperaturer eller andre forhold, som øger eksponeringen, kan følgende håndtering benyttes for at minimere personalets eksponering: a) Øg ventilation af området ved hjælp af lokal udsugning. b) Personale kan bruge godkendt maske med egnet organisk damppatron eller egnede filtre og partikelfiltre. c) Brug lukkede systemer til overføring og behandling af dette materiale.

Sørg for, at passende og løbende ventilation opretholdes for at forhindre en opbygning af for meget damp og for at sikre, at grænseværdierne for eksponering på arbejdspladsen overholdes. Afhængigt af anvendelsesmønstrene og de anvendte mængder skal ekstra beskyttende foranstaltninger evt. følges ved håndteringen: a) Isolér mengkamre og andre områder, hvor dette materiale bruges eller håndteres i fri luft. Hold disse områder under et negativt lufttryk i forhold til resten af anlægget. b) Bær personlige værnemidler - en godkendt, korrekt anvendt maske med organisk damppatron eller filtre og partikelfiltre. c) Brug lokal udsugning omkring åbne tanke og andre åbne kilder med potentiel eksponering for at undgå overdreven indånding, herunder områder hvor dette materiale vejes eller måles i fri luft. Brug desuden almindelig ventilation af arbejdsområdet for at fjerne eller mindske operatørernes eventuelle eksponering. d) Brug lukkede systemer til overføring og behandling af dette materiale.

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Micro Airoma Apple Orchard 100mL

Version: 1

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform/farve:	Aerosol
Lugt:	Egenskab
Lugttærskel:	Ikke fastlagt
Smeltepunkt / frysepunkt:	Ikke fastlagt
Kogepunkt eller første kogepunkt og kogeinterval:	Ikke fastlagt
Antændelighed (fast stof, gas):	Ikke fastlagt
Minimum og maksimum eksplosionsgrænse	Ikke fastlagt
Flammepunkt:	> 23 °C
Selvantændelsestemperatur:	Ikke fastlagt
Nedbrydningstemperatur:	Ikke relevant
pH-værdi:	Ikke fastlagt
Kinematisk viskositet:	Ikke fastlagt
Opløselighed:	Ikke fastlagt
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand (logværdi):	Ikke fastlagt
Damptryk:	Ikke fastlagt
Tæthed og/eller relativ tæthed:	Ikke fastlagt
Relativ damptæthed:	Ikke fastlagt
Partikelegenskaber:	Ikke fastlagt

9.2. Andre oplysninger Ikke tilgængeligt

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Udviser ingen signifikant reaktivetsfare alene eller i kontakt med vand.

10.2. Kemisk stabilitet

God stabilitet under normal opbevaring.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Forventes ikke under normale anvendelsesforhold

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå overdreven varme.

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke syrer, alkalier eller oxidationsmidler.

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Micro Airoma Apple Orchard 100mL

Version: 1

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ikke forventet.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Denne blanding er ikke blevet afprøvet som helhed for sine sundhedsmæssige virkninger. The health effects have been calculated using the methods outlined in Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP).

Akut toksicitet:	Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.
Akut oral toksicitet	>5000
Akut dermal toksicitet	>5000
Akut toksicitet ved indånding	Ikke relevant.
hudætsning/-irritation:	Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.
alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 2
respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Sensibilisering — hud, farekategori 1
kimcellemutagenicitet:	Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.
kræftfremkaldende egenskaber:	Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.
reproduktionstoksicitet:	Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.
enkel STOT-eksponering:	Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.
gentagne STOT-eksponeringer:	Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.
aspirationsfare:	Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.

Information om farlige ingredienser i blandingen

Indholdsstof	CAS	EU-nr.	LD50/ATE Oral	LD50/ATE Dermal	LC50/ATE Inhalation	LC50 Vej
Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1	218	810	Ikke relevant.	Vapour mg/l

Se afsnit 2 og 3 for yderligere information.

11.2 Oplysninger om andre farer

Finder ikke anvendelse

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed Ikke relevant.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale Ikke relevant.

12.4. Mobilitet i jord Ikke relevant.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne for REACH, bilag XIII.

12.6. Endokrine forstyrrende egenskaber. Finder ikke anvendelse

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Micro Airoma Apple Orchard 100mL**Version:** 1**12.7. Andre negative virkninger** Ikke relevant.**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Bortskaf i henhold til lokale bestemmelser. Undgå udledning i afløb og til omgivelserne. Tomme beholdere skal afleveres på genbrugsplads for genanvendelse eller bortskaffelse.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	14.1. UN-nummer	14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	14.3. Transportfarer klasse(r)	Sekundær risiko:	14.4. Emballagegruppe
FN's modelbestemmelser	UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	III
IMDG	UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	III
ADR,RID,ADN	UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	III
ICAO TI	UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	III

14.5. Miljøfarer Ikke klassificeret som farligt gods under transport.**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Intet andet**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Finder ikke anvendelse

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Intet andet

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering af dette produkt.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Koncentrationsgrænser %:** EH C3=55.56% EDI 2=37.91% SS 1=38.46%**Samlede brøkværdier:** EH C3=1.80 EDI 2=2.64 SS 1=2.60**Nøgle til revisioner:**

Finder ikke anvendelse

Nøgle til forkortelser:

Forkortelse	Beskrivelse
-------------	-------------

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Micro Airoma Apple Orchard 100mL

Version: 1

Acute Tox. 3	Akut toksicitet (oral), farekategori 3
Acute Tox. 3	Akut toksicitet (dermal), farekategori 3
Acute Tox. 4	Akut toksicitet (oral), farekategori 4
Acute Tox. 4	Akut toksicitet (dermal), farekategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, farekategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 3
Asp. Tox 1	Aspirationsfare, farekategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarlige væsker, farekategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, farekategori 3
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
P210	Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
P233	Hold beholderen tæt lukket.
P240	Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
P241	Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys-/udstyr.
P242	Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.
P243	Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
P260	Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P261	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P264	Vask grundigt efter brug.
P270	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P272	Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Micro Airoma Apple Orchard 100mL**Version:** 1

P301/310	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P301/312	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P301/330/331	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P302/352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P303/361/353	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.
P304/340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.
P305/351/338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310	Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P312	I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P330	Skyl munden.
P331	Fremkald IKKE opkastning.
P333/313	Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P337/313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P361	Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes.
P362	Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
P363	Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
P370/378	Ved brand: Anvend til brandslukning: Skum, Tørkemikalie, Kuldioxid.
P391	Udslip opsamles.
P403/233/235	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares køligt.
P403/235	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
P405	Opbevares under lås.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes i: godkendt losseplads.
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, farekategori 3, narkose
Skin Corr. 1B	Hudætsning/hudirritation, farekategori 1B
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, farekategori 2
Skin Sens. 1A	Sensibilisering — hud, farekategori 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilisering — hud, farekategori 1B

Informationen i dette sikkerhedsdataark er baseret på de informationer, vi har til rådighed, og som vi betragter som korrekte, men vi fralægger vi os ethvert ansvar for alle data, anvisninger, anbefalinger og/eller forslag.