

Sikkerhedsdatablad



Produktnavn:

Natronkalk

Dokumentnr.: LB01-00295 (UK)

Problem: 3

Revisionsdato: 30. januar 2022

Kompileret i henhold til REACH-forordning (EC) nr. 1907/2006, som ændret ved UK REACH-forordning SI 2019/758
Klargjort i henhold til GB CLP, som er den tilbageholdte CLP-forordning (EU) nr. 1272/2008, som ændret for Storbritannien

1 AFSNIT 1: IDENTIFIKATION AF STOF/PRÆPARAT OG AF VIRKSOMHEDEN/FORETAGENET		
1.1	Produktidentifikator	Stoffets navn: Natronkalk – brandnavne: Natronkalk (Sofnolime, CO2ntrol, Medisorb, Soda Lime HC, CHIRAlime, Limepak, Medisize, Limedic, Vetsorb, SodaSthesia, Leonsorb plus, Tigersorb, Durasorb, Sodasorb og Sodasorb LF)
	Unik formelidentifikator (UFI)	3C00-W0DX-T007-1TQA
1.2	Relevante, identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen, og anvendelser, der frarådes	Relevante, identificerede anvendelser: Som et absorberende middel for kuldioxid og andre sure gasser Anvendelser, der frarådes: Må ikke bruges til private formål (i husholdning) Årsager til anvendelser, der frarådes: Må kun anvendes af læger og sundhedspersonale
1.3	Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet	Molecular Products Ltd Parkway, Harlow Business Park, Harlow, Essex CM19 5FR, UK +44 (0) 1279 445111 (1) sds@molprod.com (1) Træffes kun i åbningstiden mellem 0900 - 1700 GMT
1.4	Nødtelefonnummer	+44 (0) 1865 407333 (Storbritannien) +86 532 8388 9090 (Kina, NRCC) +52 555 004 8763 (México) +56 225 829 336 (Chile) +55 11 3197 5891 (Brasilien) +47 2103 4452 (Norge)

2 AFSNIT 2: FAREIDENTIFIKATION			
2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen			
2.1.1 Klassificering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 (CLP/GHS) – se afsnit 11			
	H314	Hudætsende 1	
2.1.2 Se afsnit 16 for fuld tekst med H-sætninger			
2.2 Mærkningselementer			
2.2.1 Mærkning ifølge EU-forordning nr. 1272/2008 (CLP/GHS)			
Farepiktogram		Signalord	FARE
Faresætninger			
	H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader	
Sikkerhedssætninger			
	P260	Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray	
	P264	Vask hænder grundigt efter brug	
	P280	Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse	
	P303+P361+P353	VED KONTAKT MED HUDEN (eller hår): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand	
	P305+P351+P338	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	
Supplerende fareoplysninger (EU):			
2.3 Andre farer			
Ingen kendte			

3 AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INGREDIENSER								
3.2 Blandinger								
	Kemisk karakterisering	<p>Faste baser plus additiver – se afsnit 16</p> <p>CLP-klassifikationer påkrævet i dette afsnit er knyttet til det leverede produkts. Med henblik på efterlevelse af lovgivningen skal klassifikationen af produktets relevante ingredienser beskrives, som var de til stede ved 100 %. Hvor ingredienser er til stede i produktet ved meget lave koncentrationer, er risikoen for brugeren reduceret, og derfor årsagen til, at klassifikationer for de enkelte komponenter og produktet er forskellige.</p> <p>BEMÆRK: Klassifikationen af calciumhydroxid er som for en pulver-/kornform. I natronkalk er det indeholdt i en pellet, og sandsynligheden for indånding er ubetydelig. Klassifikationen af H335, STOT SE 3, som anvendes på pulver-/kornformen af calciumhydroxid, vises derfor ikke for natronkalk.</p>						
Kemisk navn	CAS-nr.	Indeksnr.	REACH-registrering snummer.	EC-nr.	Klassificering i henhold til forordning (EC) nr. 1278/2008 (CLP)	% [væg]	SCL, M-faktor, ATE	
Calciumhydroxid	1305-62-0	Ingen data	01-211947515 1-45-0630	215-137-3	Hudirritation 2 H315 Øjenskade 1 H318 STOT SE 3 H335	>75 %	Ingen data	
Natriumhydroxid	1310-73-2	011-002-00-6	01-211945789 2-27-XXX	215-185-5	Hudætsende 1; H314	<4 %	Ingen data	

4 AFSNIT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER		
4.1	Beskrivelse af foranstaltninger	
	Generel note	
	Efter inhalation	Flyt personen til et sted med frisk luft, sørg for varme og hvile. Søg lægehjælp
	Efter kontakt med huden	Rens berørte hudområder øjeblikkeligt med sæbe og rigelige mængder vand. Søg lægehjælp
	Efter kontakt med øjne	Skyld øjeblikkeligt øjnene grundigt med rigelige mængder vand, indtil irritationen fortager sig. Kontakt en øjenspecialist/oftalmolog
	Efter indtagelse	Usandsynlig eksponeringsvej. Men hvis produkt indtages, må der ikke fremkaldes opkastning. Drik rigelige mængder vand, og søg lægehjælp
	Selvbeskyttelse, førstehjælper	Hvis atmosfæren er støvet, skal det sikres, at der er tilstrækkelig ventilation eller egnet åndedrætsværn til afbenyttelse.
4.2	De vigtigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede	I tilfælde af hudirritation efter skylning søges lægehjælp
4.3	Indikation på behov for øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling	Behandling som beskrevet herover

5 AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE		
5.1	Slukningsmidler	Egnede slukningsmidler: Produktet kan ikke brænde, kemisk pulver, tørt sand, og hvis der anvendes vand, skal det kontaminerende vand indsamles separat, må ikke udledes i afløbet. Egnede slukningsmidler: kuldioxid
5.2	Særlige farer som følge af stoffet eller blandingen	Farlige forbrændingsprodukter: Ikke bestemt
5.3	Anvisninger til brandmandskab	Røgdykkerapparat kan være påkrævet

6 AFSNIT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD		
6.1	Personlige forholdsregler, personlige værnemidler og nødprocedurer	Til ikke-nøddpersonale: - Undgå støvdannelse - Brug beklædning til personlig beskyttelse Til indsatspersonel: brug åndedrætsværn ved udsættelse for dampe/støv/aerosol.
6.2	Miljøforholdsregler	Indsaml kontamineret vand/brandslukningsvand separat. Undgå udslip i spildevand eller vandveje. Hvis det sker, underrettes den behørig vandmyndighed med det samme
6.3	Metoder og materialer til inddæmning og oprensning	Til inddæmning:

		Til oprensning: I tilfælde af spild opsamles mekanisk (f.eks. fejning eller støvsugning) i tæt lukkede beholdere. Overhold personlige beskyttelsesforanstaltninger. Skyl resterende materiale med vand. Indsamle det opdelte natronkalk/vand i egnede, mærkede beholdere, og bortskaf det i overensstemmelse med afsnit 13. Andre oplysninger: Ingen
6.4	Henvi sning til andre afsnit	Se afsnit 8 angående personlige værnemidler

7 AFSNIT 7: HÅN DTERING OG OPBEVARING		
7.1	Forholdsregler til sikker håndtering	Beskyttelsesforanstaltninger: Håndter i overensstemmelse med god hygiejne- og sikkerhedspraksis med relevante personlige værnemidler. Undgå tilvejebringelse og afsættelse af svæv under påfyldning, hældning eller flytning af materiale. Behandl forsigtigt for at undgå tilvejebringelse og afsættelse af støv. Sørg for, at kun alkali-resistente materialer kommer i kontakt med natronkalken Foranstaltninger til forebyggelse af brand: produktet er ikke brændbart, undgå tilvejebringelse af støv, følg de generelle foranstaltninger til forebyggelse af brand Foranstaltninger til forebyggelse af dannelse af aerosoler og støv: undgå at generere støv via agitation. Foranstaltninger til beskyttelse af miljøet: Ingen data Råd om generelle sundhedsforhold på arbejdspladsen: Ingen data
7.2	Betingelser for sikker opbevaring, herunder inkompatibiliteter	Tekniske foranstaltninger og opbevaring: Opbevares i originale beholdere væk fra syre. Emballage: Ingen data Krav til opbevaringsrum og kar: Sørg for tilstrækkelig ventilation af opbevaringsområdet. Hold beholdere lukket tæt, kølige (0-35 °C) og tørre, undgå direkte sollys Opbevaringsklasse: - Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold: Ingen data
7.3	Specifik slutanvendelse	Anbefalinger: Som et absorberende middel Specifikke løsninger til industribranchen: Medicinsk/industrielt absorptionsmiddel for kuldioxid

8 AFSNIT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER									
8.1 Eksponeringsgrænser på arbejdspladsen (WEL) er blevet tildelt af HSE (EH40/2005)									
	STEL (15 min.)	ppm	2	mg/m ³	Data for natriumhydroxid				
	LTEL (8 timer TWA)	ppm	5	mg/m ³	Data for calciumhydroxid				
	LTEL (8 timer TWA)	Ingen data	1	mg/m ³	Størrelsesfraktion for partikler, der når ud i alveolerne, for calciumhydroxid				
	STEL (15 min.)	Ingen data	4	mg/m ³	Størrelsesfraktion for partikler, der når ud i alveolerne, for calciumhydroxid				
Stoffets navn		Calciumhydroxid							
EC-nummer		215-137-3			CAS-nummer		1305-62-0		
DNEL'er									
		Arbejdere				Forbrugere			
	Eksponeringsvej	Akut virkning, lokal	Akutte virkninger, systemiske	Kroniske virkninger, lokale	Kroniske virkninger	Akutte virkninger, lokale	Akutte virkninger, systemiske	Kroniske virkninger, lokale	Kroniske virkninger
	Oral	Ikke påkrævet				Ingen data	Ingen identificerede farer	Ingen data	Ingen identificerede farer
	Indånding	4 mg/m ³	Ingen identificerede farer	1 mg/m ³	Ingen identificerede farer	4 mg/m ³	Indånding	4 mg/m ³	Ingen identificerede farer
	Dermal	Lav fare (ingen grænse udledt)	Ingen identificerede farer	Lav fare (ingen grænse udledt)	Ingen identificerede farer	Lav fare (ingen grænse udledt)	Dermal	Lav fare (ingen grænse udledt)	Ingen identificerede farer
PNEC'er									
Mål for miljøbeskyttelse					PNEC				
Ferskvand					0,49 mg/L				
Ferskvandssedimenter					Utilstrækkelige data tilgængelig (yderligere oplysninger nødvendigt)				
Havvand					0,32 mg/L				
Havsedimenter					Utilstrækkelige data tilgængelig (yderligere oplysninger nødvendigt)				
Fødekæde					Intet potentiale for bioakkumulation				
Mikroorganismer i spildevandsrensning					3 mg/L				
Jord (landbrug)					1080 mg/kg jord dw				
Luft					Ingen identificerede farer				
Stoffets navn		Natriumhydroxid							
EC-nummer		215-185-5			CAS-nummer		1310-73-2		
DNEL'er									
		Arbejdere				Forbrugere			

	Eksponeringsvej	Akut virkning, lokal	Akutte virkninger, systemiske	Kroniske virkninger, lokale	Kroniske virkninger	Akutte virkninger, lokale	Akutte virkninger, systemiske	Kroniske virkninger, lokale	Kroniske virkninger
	Oral	Ikke påkrævet				Ingen data	Høj fare (ingen grænse udledt)	Ingen data	Høj fare (ingen grænse udledt)
	Indånding	Ingen identificerede farer	Ingen identificerede farer	1 mg/m ³	Ingen identificerede farer	Ingen identificerede farer	Indånding	Ingen identificerede farer	Ingen identificerede farer
	Dermal	Høj fare (ingen grænse udledt)	Ingen identificerede farer	Høj fare (ingen grænse udledt)	Ingen identificerede farer	Høj fare (ingen grænse udledt)	Dermal	Høj fare (ingen grænse udledt)	Ingen identificerede farer
PNEC'er									
Mål for miljøbeskyttelse						PNEC			
Ferskvand						Ingen data (test er ikke mulig teknisk set)			
Ferskvandssedimenter						Ingen data (test er ikke mulig teknisk set)			
Havvand						Ingen data (test er ikke mulig teknisk set)			
Havsedimenter						Ingen data (test er ikke mulig teknisk set)			
Fødekæde						Intet potentiale for bioakkumulation			
Mikroorganismer i spildevandsrensning						Ingen data (test er ikke mulig teknisk set)			
Jord (landbrug)						Ingen data (test er ikke mulig teknisk set)			
Luft						Ingen identificerede farer			
8.2	Eksponeringskontrol								
	Passende engineering-kontroller	Stof/blandingsrelaterede foranstaltninger til forebyggelse af eksponering under identificeret anvendelse: Strukturelle foranstaltninger til forebyggelse af eksponering: Sørg for tilstrækkelig ventilation (f.eks. lokal udsugning) Organisationsmæssige foranstaltninger til forebyggelse af eksponering: Ingen data Tekniske foranstaltninger til forebyggelse af eksponering: Ingen data							
	Personlige værnemidler	Overhold normale standarder for håndtering af kemikalier Vask hænder inden pauser og efter arbejde Undgå evt. indånding af støv Brug hensigtsmæssige personlige værnemidler til opgaven (se herunder)							
	Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm	Sikkerhedsbriller ved risiko for øjenkontaminering; BS EN 166:2002							
	Hudbeskyttelse	Håndbeskyttelse: Nitrilhandsker PPE-kat. III ifølge (EU) forordning, 2016/425, tykkelse 0,15-0,12 mm, gennembrudstid, 8 timer. Tag også hensyn til din egen risikovurdering, f.eks. udførte opgaver Anden hudbeskyttelse: Beskyttende overtrækstøj (alkalibestandigt)							
	Åndedrætsbeskyttelse	Godkendt støvmaske eller åndedrætsværn (f.eks. EN 149:2001 FFP3) til støv, hvis ventilation er utilstrækkelig							
	Termiske farer	Ingen data							
	Miljøeksponeringskontroller	Stof/blandingsrelaterede foranstaltninger til forebyggelse af eksponering: opbevares i tætsluttende beholdere Instruktionsmæssige foranstaltninger til forebyggelse af eksponering: sørg for, at beholderen er lukket for at forhindre, at der trænger kuldioxid ind, eller at der mistes fugt gennem forseglingen Organisationsmæssige foranstaltninger til forebyggelse af eksponering: Ingen data Tekniske foranstaltninger til forebyggelse af eksponering: Ingen data							

9	AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER			
9.1	Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber			
9.1	Fysisk tilstand	Fast	Farve	Hvid eller farvet
	Lugt	Lugtfri	pH	12-14
	Kogepunkt/-område	Ikke bestemt	Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke bestemt
	Flammepunkt	Ikke relevant	Relativ densitet	~ 0,9 g/cm ³
	Opløselighed	Lille	Lugttærskel	Ikke relevant
	Fordampningshastighed	Ikke relevant	Brændbarhed	Ikke relevant
	Nedre og øvre eksplosionsgrænse	Ikke relevant	Damptryk	Ikke relevant
	Relativ dampdensitet	Ikke relevant	fordelingskoeff. log Poct /vand	Ikke relevant
	Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant	Kinematisk viskositet	Ikke relevant
	Eksplorative egenskaber	Ikke bestemt	Oxiderende egenskaber	Ikke bestemt
	Nedbrydningsstemperatur	Ikke bestemt	Partikelegenskaber	Ikke bestemt
9.2	Andre oplysninger	Ingen kendte		

10	AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET
----	--------------------------------------

10.1	Reaktivitet	Der dannes varme ved eksponering for syrer
10.2	Kemisk stabilitet	Stabil under normale håndteringsforhold
10.3	Risiko for farlige reaktioner	Farlig polymerisering vil ikke forekomme
10.4	Forhold, der skal undgås	Kontakt med luft – dannelse af calcium og natriumcarbonat Kontakt med syrer – stærk eksotermisk reaktion med syrer Kontakt med fugtige lavdensitetsmetaller, grundmetaller og vandige metalopløsninger danner hydrogen Kontakt med aluminium ved høj temperatur
10.5	Inkompatibelt materiale	Kloroform, trichlorethylen, fugtigt lavdensitetsmetal, vandige metalopløsninger og syrer
10.6	Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen

11	AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER						
11.1	Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EC) nr. 1272/2008						
	Fareklasse	Metode	Arter	Eksponeringsvej	Effektiv dosis	Eksponeringstid	Resultater
	Akut toksicitet	LD (lo)	Kanin	oral	500 mg/kg	Ingen data	Data for natriumhydroxid
		LD ₅₀	Rotte	Oral	>7000 mg/kg	Ingen data	Data for calciumhydroxid
		LC ₅₀	Rotte	Indånding	> 6,04 mg/L luft	Ingen data	Data for calciumhydroxid
	Hudkorrosion/irritation	LD ₅₀	Kanin	Dermal	> 2500 mg/kg	Ingen data	data for calciumhydroxid
	Alvorlig øjenskade/irritation	Ingen data	Ingen data	Ingen data	Ingen data	Ingen data	Kan ætse hud og øjne, data for natriumhydroxid
	Luftvejssensibilisering eller hudoverfølsomhed	Ingen data	Ingen data	Ingen data	Ingen data	Ingen data	Ingen data
	Kimcellemutaqenicitet	Ingen data	Ingen data	Ingen data	Ingen data	Ingen data	Ingen data
	Karcinogenicitet	Ingen data	Ingen data	Ingen data	Ingen data	Ingen data	Ingen data
	Reproduktionstoksicitet	Ingen data	Ingen data	Ingen data	Ingen data	Ingen data	Ingen data
	Oversigt over evaluering af CMR-egenskaber	Ingen data	Ingen data	Ingen data	Ingen data	Ingen data	Ingen data
	STOT-enkelt eksponering	LD50	Ingen data	Ingen data	325 mg/kg bw	Ingen data	Ingen data
	STOT-gentagen eksponering	Ingen data	Ingen data	Ingen data	Ingen data	Ingen data	Ingen data
	Aspirationsfare	Ingen data	Ingen data	Ingen data	Ingen data	Ingen data	Ingen data
	Studier af natriumhydroxid i registreringsdossieret blev tildelt Klimisch 3 og anset for at være upålidelige.						
11.2	Information om andre farer	Ingen					

12	AFSNIT 12: MILJØOPLYSNINGER	
12.1	Toksicitet	
	Akut (kortvarig) toksicitet	Fisk: LC ₅₀ for <i>Oncorhynchus mykiss</i> = 50,6 mg/L for Ca(OH) ₂ Krebsdyr: LC ₅₀ for <i>Daphnia magna</i> for Na(OH) ₂ = 33,3 mg/l Alger/vandplanter: Ingen data Andre organisme: Ingen data
	Kronisk (langvarig) toksicitet	Fisk: Ingen data Krebsdyr: Ingen data Alger/vandplanter: Ingen data Andre organisme: Ingen data
12.2	Persistens og nedbrydelighed	Abiotisk nedbrydning: Ingen data Fysisk og fotokemisk elimination: Ingen data Biologisk nedbrydning: Ingen data
12.3	Bioakkumulerende potentiale	Oktanolvand-fordelingskoefficient (log Kow): Ingen data Biokonzentrationsfaktor (BCF): Ingen data
12.4	Mobilitet i jord	Kendt eller forventet distribution til det omgivende miljø: Ingen data Overfladespænding: Ingen data Adsorption/desorption: Ingen data
12.5	PBT/vPvB-vurdering	Ikke bestemt
12.6	Hormonforstyrrende stoffer	Ikke bestemt
12.7	Andre skadelige virkninger	WGK (tysk vandfareklasse): 1

13	AFSNIT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE	
13.1	Metoder til affaldshåndtering	

	Bortskaffelse af produkt/emballage	Genanvend, om muligt, til godkendt genbrugsvirksomhed. Hvis ikke (f.eks. betegnet som affald), bortskaffes det i overensstemmelse med nationale og lokale myndighedsforskrifter om farligt affald, f.eks. The Hazardous Waste (England & Wales) Regulations 2005. Tomme beholdere behandles på samme måde som produktet. Skylles om muligt grundigt og genbruges. Affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til LoW: Ingen data
	Affaldshåndtering, relevante oplysninger	Ingen data
	Spildevandsbortskaffelse, relevante oplysninger	Ingen data
	Andre anbefalinger i forhold til bortskaffelse	Ingen data

14 AFSNIT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER					
14.1	UN-nummer eller ID-nummer	*Ingen	14.2	UN, korrekt teknisk betegnelse	*Ingen
14.3	Transportfareklasse(r)	*Fritaget ifølge særlig bestemmelse 62 og A16	14.4	Emballagegruppe	*Ingen
14.5	Miljøfarer	Produktet bør ikke mærkes som et havforurenende stof	14.6	Særlige forholdsregler for bruger	*Fritaget ifølge særlig bestemmelse 62 og A16
14.7	Bulk-søtransport i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant			
14.8	*Særlig bestemmelse 62 i transportforordningerne (IMDG-kode/RID/ADR/ADN) gælder for UN 1907. Denne særlige bestemmelse angiver tydeligt, at natriumkalk ikke anses for at være farligt til transport, da koncentrationen af natriumhydroxid er <4 %.				
14.9	*Dette stof indeholder mindre end 4 % natriumhydroxid og er ikke underlagt IATA ifølge særlig bestemmelse A16				

15 AFSNIT 15: LOVMÆSSIGE OPLYSNINGER	
15.1	Sikkerheds-, sundheds- og miljøforskrifter/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen
	Produktet er klassificeret i henhold til EU-forordning 1272/2008 (CLP)
15.2	Vurdering af kemisk sikkerhed
	Leverandøren har ikke udarbejdet en kemikaliesikkerhedsvurdering for denne blanding

16 AFSNIT 16: ANDRE OPLYSNINGER	
Indikation på ændring	Dette sikkerhedsdatablad er blevet revideret i henhold til EC-forordning 1272/2008 (CLP) og som reaktion på en ændring i bilag II REACH-forordning, juni 2020. Klassificeringsændring fra Corr. IB til Corr. I i henhold til CLP-bestemmelserne i tabel 3.2.4
Forkortelser og akronymer	Ingen
Vigtige litteraturreferencer og datakilder	Andre leverandørers sikkerhedsdatablade, bilag VI til CLP-forordning (EU) nr. 1272/2008, EH40 (2020) OECD 431, 2004 om afprøvning af kemikalier, in vitro-hudætsning, human epidermis-model. ECHA-websted
Udarbejdet af	Dr Patricia Wormald, Molecular Products, PW@molprod.com Neil Stearn, Cambridge Environmental Assessments; neil.stearn@cea-res.co.uk
Udstedelsesdato	30. januar 2022
Klassificering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008	Klassificeringsprocedure
Hudætsende 1; H314	
Relevante H-erklæringer (antal og fuld tekst)	H314, Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader H315, Forårsager hudirritation H318, Forårsager alvorlig øjenskade H335, Kan forårsage irritation af luftvejene
Træningsråd	Ingen
Yderligere oplysninger	Overholder COSHH-forskrifter De foreliggende oplysninger er baseret på vores nuværende vidensniveau og har til hensigt at beskrive vores produkter med udgangspunkt i sikkerhedskravene. De bør ikke fortolkes som garanti for specifikke problemer