

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

JMC Universalrengøringsmiddel, færdig til brug 1 ltr.

Revideret dato: 04.09.2019

Katalog-nr.: 5540233

Side 1 af 10

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

JMC Universalrengøringsmiddel, færdig til brug 1 ltr.

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

Rensemiddel, alkalisk

SU1 Landbrug, skovbrug, fiskeri

SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg

SU4 Fremstilling af fødevarer

SU20 Sundhedsvæsen

SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

PC35 Vaske- og rengøringsprodukter

PROC10 Påføring med rulle eller pensel

ERC8a Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs)

ERC8D Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, udendørs)

Anvendelser som frarådes

Der foreligger ingen oplysninger.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed: Johannes J. Matthies GmbH & Co. KG

Gade: Hammerbrookstr. 97

By: D-20097 Hamburg

Telefon: + 49 (0) 40 2 37 21-0

E-mail: info@matthies.de

Internet: www.matthies.de

1.4. Nødtelefon: + 49 (0) 40 2 37 21-0**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:

Hudætsning/-irritation: Skin Corr. 1B

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Dam. 1

Risikosætninger:

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Forårsager alvorlig øjenskade.

2.2. Mærkningselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

Dinatriummetasilicat pentahydrat

Signalord: Fare**Piktogrammer:**

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

JMC Universalrengøringsmiddel, færdig til brug 1 ltr.

Revideret dato: 04.09.2019

Katalog-nr.: 5540233

Side 2 af 10

Faresætninger

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Sikkerhedssætninger

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller 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/læge.

2.3. Andre farer

Påvirkning af sundheden:

Ætsende for hud og øjne. Risiko for alvorlig øjenskade. Ved kontakt med produktet skylles dette hurtigt af.

Påvirkning på miljøet

Større mængder af produktet kan forårsage lokale ændringer af surhedsgraden i små vandløb, hvilket kan medføre uønskede virkninger på vandorganismer.

Blandingen indeholder følgende stoffer, som opfylder PBT og/eller vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII: intet/ingen

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger****Farlige komponenter**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	GHS-Klassificering			
10213-79-3	Dinatriummetasilicat pentahydrat			1 - 5 %
	229-912-9	014-010-00-8	01-2119449811-37	
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H290 H314 H318 H335			
93820-52-1	Alkyl imidazolium carboxylat			1 - 5 %
	946-533-0		01-2120750377-50	
	Eye Dam. 1, Skin Sens. 1B; H318 H317			
78330-20-8	Alcohols C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated			1 - 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

Andre informationer

Oplysninger vedrørende komponenterne

< 5%: fosfater

5 - 15 %: nonioniske overfladeaktive stoffer

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Fjern den berørte fra farezonen og læg vedkommende ned. Personlige værnemidler: se punkt 8

Hvis det indåndes

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Den berørte skal være under opsyn. Ved

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

JMC Universalrengøringsmiddel, færdig til brug 1 ltr.

Revideret dato: 04.09.2019

Katalog-nr.: 5540233

Side 3 af 10

ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

I tilfælde af hudkontakt

Vask grundigt med vand. Alt tilsmudset tøj tages af. Kontakt læge i tilfælde af ubehag.

I tilfælde af øjenkontakt

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge. Kan forårsage permanente skader, såfremt øjet ikke skylles omgående. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Tilkald straks læge. Fremkald IKKE opkastning. Vær opmærksom på aspirationsfare ved opkast. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende krampes.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

stærkt ætsende. Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
Ætsning: Symptomer kan også først forekomme flere timer efter eksponeringen.

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

Bevidstløshed, Ved indtagelse, Øjenkontakt: Ring omgående til en læge.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke antændelig. Ved forbrænding kan der udvikles sundhedsfarlige gasser. Slukningsvand, der har været i kontakt med produktet, kan være ætsende.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Benyt personbeskyttelsesudstyr. Personlige værnemidler: se punkt 8

Andre informationer

Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres. Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Advarsel ætsende.
Benyt personbeskyttelsesudstyr. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Personlige værnemidler: se punkt 8

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Kontaminerede områder bør omgående rengøres med: Vand

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7
Personlige værnemidler: se punkt 8
Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

JMC Universalrengøringsmiddel, færdig til brug 1 ltr.

Revideret dato: 04.09.2019

Katalog-nr.: 5540233

Side 4 af 10

Sikkerhedsinformation

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet. Undgå kontakt med øjne og hud. Undgå kontakt med syrer.
Undgå: Støvdannelse, aerosoldannelse, Tågegenerering/-dannelse, @0201.B020638.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Emballagen skal holdes tæt lukket. Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted og adskilt fra syrer.

Information om fælleslagring

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Skal holdes fjernt fra: Syrer.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Lagertemperatur: -10 - 35 °C

Ved korrekt lagring er produktet holdbart i mindst 36 måneder.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser (se afsnit 1.2)

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****DNEL/DMEL værdier**

CAS-nr.	Stof/materiale	Eksposteringsvej	Effekt	Værdi
10213-79-3	Dinatriummetasilicat pentahydrat			
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	6,22 mg/m ³
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	1,49 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	0,74 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	1,55 mg/m ³
	Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	0,74 mg/kg legemsvægt pr. dag

PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
10213-79-3	Dinatriummetasilicat pentahydrat	
	Ferskvand	7,5 mg/l
	Havvand	1 mg/l
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	1000 mg/l

8.2. Eksponeringskontrol**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Ved omgang med kemiske arbejdsstoffer må der kun bæres kemikalibeskyttelsesbeklædning med CE-mærke og fircifret kontrolnummer. Se fabrikantens oplysninger. Bruser til øjne skal være til rådighed og dens placering

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

JMC Universalrengøringsmiddel, færdig til brug 1 ltr.

Revideret dato: 04.09.2019

Katalog-nr.: 5540233

Side 5 af 10

tydeligt afmærket

Beskyttelse af øjne/ansigt

@ES04.B001645

Håndværn

@ES04.B000919

Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk), CR (polychloroprenes, kloroprenkautsjuk), Butylkautsjuk.

Permeationstid (maksimal bæretid): ca. 3 h

Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Hudværn

Brug særligt arbejdstøj.

@ES04.B001811 Brynjeforklæde Beskyttelsesbeklædning, Gummistøvle

Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Egnet åndedrætsværn: Filtrerende halvmaske (EN 149), Partikelfiltermaske (EN 143). Filtrertype: P2

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	Væske
Farve:	gul
Lugt:	ingen karakteristisk lugt
pH-værdien:	(vandig opløsning, 4 %) 11,5

Tilstand-ændringer

Smeltepunkt:	ikke oplyst
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	ikke oplyst
Flammepunkt:	ikke oplyst

Antændelighed

fast stof:	ikke relevant
gas:	ikke relevant

Eksplorative egenskaber

Produktet er ikke eksplosionsfarligt.

Laveste Eksplosionsgrænser:	ikke oplyst
Højeste Eksplosionsgrænser:	ikke oplyst

Selvantændelsestemperatur

fast stof:	ikke relevant
gas:	ikke relevant

Dekomponeringstemperatur:	ikke oplyst
---------------------------	-------------

Oxidierende egenskaber

Ikke brandfremmende.

Damptryk:	ikke oplyst
Relativ massefylde:	ikke oplyst
Vægtfylde:	~ 1000 kg/m ³

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

JMC Universalrengøringsmiddel, færdig til brug 1 ltr.

Revideret dato: 04.09.2019

Katalog-nr.: 5540233

Side 6 af 10

Vandopløselighed:	komplet vandopløseligt
Fordelingskoefficient:	ikke oplyst
Viskositet/dynamisk:	< 50 mPa·s
Dampmassefylde:	ikke oplyst
Fordampningshastighed:	ikke oplyst

9.2. Andre oplysninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Reagerer voldsomt med: Stærke syrer. Fare ved overkogning (sprøjt).

10.4. Forhold, der skal undgås

Opvarmning.
 Ekstreme temperaturer.
 Undgå kontakt med syrer.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer.
 Oxiderende syrer.
 Alkalifølsomme metaller som aluminium og zink og legeringer med disse metaller.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukterVed brand kan der opstå: Gasser/dampe, giftige (CO, CO₂, NO_x)**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
10213-79-3	Dinatriummetasilicat pentahydrat				
	oral	LD50 1152-1349 mg/kg	Rotte		
	dermal	LD50 >5000 mg/kg	Rotte		
78330-20-8	Alcohols C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated				
	oral	LD50 500 - 2000 mg/kg	Rotte	Producent	
	dermal	LD50 > 4000 mg/kg	Rotte	Producent	

Irriterende og ætsende virkninger

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

JMC Universalrengøringsmiddel, færdig til brug 1 ltr.

Revideret dato: 04.09.2019

Katalog-nr.: 5540233

Side 7 af 10

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
 Forårsager alvorlig øjenskade.
 Inhalering af dampe og tåge/aerosoler: Ætsende for luftvejene.
 Ved slugning er der fare for perforering af spiserøret og maven (stærkt ætsende effekt).

Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Andre informationer til godkendelser

Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Større mængder af produktet kan påvirke pH-værdien i vand og kan have skadelige virkninger på vandorganismer.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Giftig i vand	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
78330-20-8	Alcohols C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated					
	Akut fiske giftighed	LC50	100 mg/l	96 h	Leuciscus idus (guldfiskelignende fisk)	Producent
	Akut algetoxicitet	ErC50 mg/l	10 - 100	72 h	Algae	Producent
	Akut crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	10 - 100	48 h	Crustacea	Producent

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er: let biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er vandopløseligt og kan fordeles i vandsystemer.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Andre negative virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Må ikke tømmes i kloak afløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

EAK 0706 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter,

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

JMC Universalrengøringsmiddel, færdig til brug 1 ltr.

Revideret dato: 04.09.2019

Katalog-nr.: 5540233


Side 8 af 10

desinfektionsmidler og kosmetiske midler.

Bortskaffelse af forurenede emballage

EAK 0706 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler.

PUNKT 14: Transportoplysninger**Landtransport (ADR/RID)**

14.1. UN-nummer:	UN 1719
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	ÆTSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S. (Dinatriummetasilicat pentahydrat)
14.3. Transportfareklasse(r):	8
14.4. Emballagegruppe:	III
Faresedler:	8
	
Klassifikationskode:	C5
Særlige bestemmelser:	274
Flydende kvantitet (LQ):	5 L
Fritstillet mængde:	E1
Befordringskategori:	3
Fare-nr.:	80
Tunnelrestriktionskode:	E

Indenrigsskibstransport (ADN)

14.1. UN-nummer:	UN 1719
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	ÆTSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S. (Dinatriummetasilicat pentahydrat)
14.3. Transportfareklasse(r):	8
14.4. Emballagegruppe:	III
Faresedler:	8



Klassifikationskode:	C5
Særlige bestemmelser:	274
Flydende kvantitet (LQ):	5 L
Fritstillet mængde:	E1

Skibstransport (IMDG)

14.1. UN-nummer:	UN 1719
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Disodium metasilicate, pentahydrate)
14.3. Transportfareklasse(r):	8
14.4. Emballagegruppe:	III
Faresedler:	8



Særlige bestemmelser:	223, 274
-----------------------	----------

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

JMC Universalrengøringsmiddel, færdig til brug 1 ltr.

Revideret dato: 04.09.2019

Katalog-nr.: 5540233

Side 9 af 10

Flydende kvantitet (LQ): 5 L
 Fritstillet mængde: E1
 EmS: F-A, S-B
 Segregationsgruppe: alkalis

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer: UN 1719
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Disodium metasilicate, pentahydrate)
14.3. Transportfareklasse(r): 8
14.4. Emballagegruppe: III
 Faresedler: 8



Særlige bestemmelser: A3 A803
 Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 1 L
 Passenger LQ: Y841
 Fritstillet mængde: E1
 IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: 852
 IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: 5 L
 IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: 856
 IATA-Maksimum kvantitet - Cargo: 60 L

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

uden betydning

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

uden betydning

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

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter.

National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Forkortelser og akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

JMC Universalrengøringsmiddel, færdig til brug 1 ltr.

Revideret dato: 04.09.2019

Katalog-nr.: 5540233

Side 10 af 10

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Skin Corr. 1B; H314	
Eye Dam. 1; H318	Beregningsmetode

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H290	Kan ætse metaller.
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.

Yderligere information

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

Identificerede anvendelser

nr.	Kort overskrift	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifikation
1	PC35 Vaske- og rengøringsprodukter	-	-	35, 35	-	-	-	-	
2	SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)	-	22, 22	-	-	-	-	-	
3	ERC8d	-	-	-	-	8d, 8d	-	-	
4	SU1 Landbrug, skovbrug, fiskeri	-	1, 1	-	-	-	-	-	
5	SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg	-	3, 3	-	-	-	-	-	
6	SU4 Fremstilling af fødevarer	-	4, 4	-	-	-	-	-	
7	SU20 Sundhedsvæsen	-	20, 20	-	-	-	-	-	
8	PROC10 Påføring med rulle eller pensel	-	-	-	10, 10	-	-	-	
9	ERC8a	-	-	-	-	8a, 8a	-	-	

LCS: Livscyklusstadier

PC: Produktkategorier

ERC: Miljøudslipscategorier

TF: Tekniske funktioner

SU: Anvendelsessektorer

PROC: Proceskategorier

AC: Artikelkategorier

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)