

**Sikkerhedsdatablad**

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

**FLOORTOP**

Revideret dato: 15.03.2018

Katalog-nr.: 70305\_CLP

Side 1 af 10

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

FLOORTOP

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

Til rengøring  
Forbeholdt industriel og erhvervsmaessig brug.

**Anvendelser som frarådes**

Der foreligger ingen oplysninger.

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Virksomhed:	DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA	
Gade:	Taunusstraße 19	
By:	D-80807 München	
Telefon:	+49/89/350608-0	Telefax: +49/89/350608-47
E-mail:	info@dr-schnell.de	
Kontaktperson:	Josef Feuerstein	Telefon: +49/89/350608-46
E-mail:	sdb@dr-schnell.de	
Internet:	www.dr-schnell.de	
Informationsgivende afdeling:	Labor	

**1.4. Nødtelefon:**

Emergency CONTACT (24-Hour-Number) international:  
GBK GmbH +49 (0) 61 32 - 8 44 63

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

**2.2. Mærkningselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Særlig mærkning af visse blandinger**

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**2.3. Andre farer**

Komponenterne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

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

**Sikkerhedsdatablad**

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

**FLOORTOP**

Revideret dato: 15.03.2018

Katalog-nr.: 70305\_CLP

Side 2 af 10

**Farlige komponenter**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]			
64-17-5	ethanol			1 - < 5 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
68439-46-3	Alcohol ethoxylate C9-C11			1 - < 5 %
			01-2119980051-45	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319			
25265-71-8	Oxydipropanol			< 0,1 %
	246-770-3		01-2119456811-38	

Den fulde ordlyd af H- og EUH-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

**Andre informationer**

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter  
 5 % - < 15 % nonioniske overfladeaktive stoffer  
 parfume: Citronellol, Citral, Limonene, Linalool  
 Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Hvis det indåndes**

Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt. Lægebehandling påkrævet. Bring ofre ud af farezonen. Sørg for frisk luft.

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

**I tilfælde af hudkontakt**

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

Beskidt tøj skal tages af omgående og fjernes på sikker måde.

Ved hudirritation søg læge.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

**Ved indtagelse**

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Fremkald IKKE opkastning.

Tilkald straks læge. Hav datablad ved hånden.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

I tilfælde af forsinkede symptomer og virkninger, se afsnit 11 og om optagelsesveje under afsnit 4.1.

Forgiftningssymptomer kan optræde først flere timer efter eksponeringen.

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

Symptomatisk behandling. Der foreligger ingen oplysninger.

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

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne. Vandstøvstråle. / alkoholbestandigt skum. / Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). /

**Sikkerhedsdatablad**

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

**FLOORTOP**

Revideret dato: 15.03.2018

Katalog-nr.: 70305\_CLP

Side 3 af 10

Pulversluknings-middel.

**Uegnede slukningsmidler**

Hel vandstråle.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ikke antændelig.

Farlige forbrændingsprodukter

Kulilte

Gasser/pampe, giftig.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

I givet fald: Beskyttelsesheldragt.

**Andre informationer**

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

Gas/dampe/tåge slås ned med vandstråle.

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

Destrueres efter gældende bestemmelser.

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

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Benyt personbeskyttelsesudstyr. Fjern antændelseskilder. Rygning forbudt.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Undgå kontakt med øjne og hud.

I givet fald: Være opmærksom på glidefare

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre).

Stands lækagen, hvis dette er sikkert.

Må ikke hældes ufortyndet i kloakken.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

Kan fortyndes med vand.

Restmængde skylles med meget vand.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13 se afsnit 13, samt personligt beskyttelsesudstyr, se afsnit 8.

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

Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Som supplement til dette afsnit findes der også relevante oplysninger i afsnit 8 og 6.1.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

**Andre informationer**

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**FLOORTOP**

Revideret dato: 15.03.2018

Katalog-nr.: 70305\_CLP

Side 4 af 10

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.  
 De normale forholdsregler ved omgang med kemikalier skal anvendes.  
 Læs brugsanvisningen.  
 Bemærk brugsanvisning på etiketten.  
 Arbejdsproces sker efter brugsanvisning.  
 Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.  
 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

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

Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares under lås. Lagres på et sted, hvor kun autoriseret personale har adgang. Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder. Produkt må ikke oplagres i gennemgange og trappeopgange  
 Produktet må kun opbevares i lukket original emballage  
 Lagertemperatur: ved stuetemperatur

**Samlagingshenvisninger**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

**7.3. Særlige anvendelser**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for luftforurening**

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
64-17-5	Ethanol	1000	1900		Gennemsnit 8 h	

**8.2. Eksponeringskontrol****Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning . Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
 Dette kan opnås med lokal udsugning eller almindelig ventilation.  
 Ved overskridelse af arbejdspladsgrænseværdien (AGV): Brug egnet åndedrætsbeskyttelse  
 Gælder kun hvis der her er anført en ekspositionsgrænseværdi.

**Hygiejniske foranstaltninger**

Tag straks snavset, vædet tøj af. Opstil og respekter husbeskyttelsesplan! Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. De normale forholdsregler ved omgang med kemikalier skal anvendes.  
 Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.  
 Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.  
 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Anbefaling: Tætsluttende beskyttelsesbrille. (EN 166)  
 Ved Sprøjtefare

**Håndværn**

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE -mærke og fircifret kontrolnummer. 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. Anbefalet gummihandsker. (EN 374)  
 Håndbeskyttelsescreme anbefales.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**FLOORTOP**

Revideret dato: 15.03.2018

Katalog-nr.: 70305\_CLP

Side 5 af 10

Der er ikke udført tests.

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelsehandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

**Hudværn**

Brug særligt arbejdstøj.

**Åndedrætsværn**

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Ved korrekt brug og under normale betingelser er åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Ved overskridelse af arbejdspladsgrænseværdien (AGV): Filter A (EN 14387), mærkningsfarve brun

Vær opmærksom på bæretidsbegrænsningerne ifølge GefStoffV i forbindelse med reglerne for brug af åndedrætsbeskyttelse (BGR 190).

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Tilstandsform:	flydende
Farve:	grøn
Lugt:	karakteristisk

**Metode**

pH-værdien: ~8,5

**Tilstand-ændringer**

Smeltepunkt: ikke oplyst

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: ikke oplyst

Flammepunkt: 78 °C

Selvopretholdende brændbarhed: Ingen selvopretholdende forbrænding

**Antændelighed**

fast stof: ikke oplyst

gas: ikke oplyst

**Eksplorative egenskaber**

Produktet er ikke: Eksplosiv.

Laveste Eksplosionsgrænser: 3,5 vol. % Ethanol

Højeste Eksplosionsgrænser: 15 vol. % Ethanol

**Selvantændelsestemperatur**

fast stof: ikke oplyst

gas: ikke oplyst

Dekomponeringstemperatur: ikke oplyst

**Oxidierende egenskaber**

ikke oplyst

Damptryk: ikke oplyst

Damptryk: ikke oplyst

Relativ massefylde: 1,004 g/cm<sup>3</sup>

Vægtfylde: ikke relevant

Vandopløselighed: let opløselig., blandbar.

**Opløselighed i andre opløsningsmidler**

ikke oplyst

**Sikkerhedsdatablad**

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

**FLOORTOP**

Revideret dato: 15.03.2018

Katalog-nr.: 70305\_CLP

Side 6 af 10

Fordelingskoefficient:	ikke oplyst
Viskositet/dynamisk:	ikke oplyst
Viskositet/kinematisk:	ikke oplyst
Dampmassefylde:	ikke oplyst
Fordampningshastighed:	ikke oplyst
Opløsningsmiddeldampe:	ikke oplyst

**9.2. Andre oplysninger**

Inhold af fast stof:	ikke oplyst
Blandingsevne ikke oplyst	
Opløselighed i fedt (g/l): ikke oplyst	
Ledningsevne: ikke oplyst	
Overfladespænding: ikke oplyst	

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

Kan ikke forventes.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil ved korrekt oplagring og håndtering

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen farlige reaktioner kendes.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Se også afsnit 7.

Opvarmning, åben ild, antændingskilder

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Undgå kontakt med stærke oxiderende midler.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Se også afsnit 5.2.

Ingen nedbrydning ved korrekt anvendelse.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Toksikokinetik, stofskifte og fordeling**

Eventuelle yderligere oplysninger om sundhedseffekter, se afsnit 2.1 (klassificering).

**Akut toksicitet**

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

**Sikkerhedsdatablad**

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

**FLOORTOP**

Revideret dato: 15.03.2018

Katalog-nr.: 70305\_CLP

Side 7 af 10

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
64-17-5	ethanol				
	oral	LD50 10410 mg/kg	Rotte		
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Kanin		
	inhalativ (4 h) damp	LC50 117-125 mg/l	Rotte		
68439-46-3	Alcohol ethoxylate C9-C11				
	oral	LD50 >2000-5000 mg/kg			
	inhalativ (4 h) damp	LC50 >20,1 mg/l			

**Irriterende og ætsende virkninger**

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

**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.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

Eventuelle yderligere informationer om miljøpåvirkninger, se afsnit 2.1 (klassificering).

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Giftig i vand	Dose	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
64-17-5	ethanol					
	Akut fiske giftighed	LC50 13000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)		
	Akut algetoxicitet	ErC50 275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris		
	Akut crustaceatoxicitet	EC50 12340 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	Daphnia magna	
68439-46-3	Alcohol ethoxylate C9-C11					
	Akut fiske giftighed	LC50 11 mg/l	96 h			
	Akut algetoxicitet	ErC50 1,1-10 mg/l	72 h	Skeletonema costatum		
	Akut crustaceatoxicitet	EC50 1-10 mg/l	48 h			

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Det i denne blanding indeholdte tensid opfylder betingelserne for biologisk nedbrydelighed, som de er fastlagt i forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**FLOORTOP**

Revideret dato: 15.03.2018

Katalog-nr.: 70305\_CLP

Side 8 af 10

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen data disponible

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
64-17-5	ethanol	-0,35

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data disponible

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Ingen data disponible

**12.6. Andre negative virkninger**

Ingen data disponible

**Andre informationer**

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

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

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Destrueres efter gældende bestemmelser. Destrueres efter gældende bestemmelser.

For eksempel egent forbrændingsanlæg

For eksempel på egnet losseplads

**Affaldsnummer - overskud**

200129 HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD, HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER; Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01); Detergenter indeholdende farlige stoffer; farligt affald

**Affaldsnummer - forurenede emballage**

150102 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Plastemballage

**Bortskaffelse af forurenede emballage**

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet. Tøm beholderen helt.

Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring.

Forurenede emballage bør behandles som produktet.

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

**14.1. UN-nummer:** ikke relevant

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** ikke relevant

**(UN proper shipping name):**

**14.3. Transportfareklasse(r):** ikke relevant

**14.4. Emballagegruppe:** ikke relevant

**Indenrigsskibstransport (ADN)**

**14.1. UN-nummer:** ikke relevant

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** ikke relevant

**(UN proper shipping name):**

**14.3. Transportfareklasse(r):** ikke relevant



**Sikkerhedsdatablad**

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

**FLOORTOP**

Revideret dato: 15.03.2018

Katalog-nr.: 70305\_CLP

Side 9 af 10

**14.4. Emballagegruppe:** ikke relevant**Skibstransport (IMDG)****14.1. UN-nummer:** ikke relevant**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** ikke relevant**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):** ikke relevant**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN-nummer:** ikke relevant**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** ikke relevant**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):** ikke relevant**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Såfremt det ikke er specificeret nærmere, skal de almindelige forholdsregler ved gennemførelse af en sikker transport overholdes.

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

Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

**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**

2010/75/EU (VOC): 2,956 % (29,8 g/l)

2004/42/EF (VOC): 2,96 % (29,838 g/l)

**Andre informationer**

Bemærk: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC

**National regulativ information**

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

Vandforurenende-klasse (D): 2 - Vandforurenende

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Ændringer**

Reviderede afsnit: 1, 2, 7, 11, 16

**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

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

**Sikkerhedsdatablad**

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

**FLOORTOP**

Revideret dato: 15.03.2018

Katalog-nr.: 70305\_CLP

Side 10 af 10

LD50: Lethal dose, 50%

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

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**Yderligere information**

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

---

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