



Jydsk Auto Make-Up, Ole Rømers Vej 11, 8670 Låsby, Tlf. 86 95 13 22

SIKKERHEDSDATABLAD

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Tjærefjerner
REACH regn r. 01-2119488216-32-XXXX
CAS-nr. 1330-20-7
EF-nr. 215-535-7

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt: Opløsningsmiddel - industri generelt – affedtning og fjernelse af tjære

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Jydsk Auto Make-Up
Ole Rømers Vej 11
8670 Låsby.
hr@jydskautomakeup.dk
www.jydskautomakeup.dk

Telefon: +45 86 95 13 22

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: Kontakt Giftlinien +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

Dato: 16. januar 2023 erstatter udgave 23. februar 2022.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) nr. 1272/2008 (CLP/GHS):
Flam. Liq. 3; H226
Asp. Tox.1; H304
Acute tox. 4; H312
Acute tox. 4; H332
Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
STOT SE3; H335
STOT RE2; H373

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

Stoffets/blandingens farlige egenskaber: Produktet afgiver dampe der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP):



Sammensætning på etiket: Xylene:≤80%, Ethylbenzene:<20%

Signalord: Fare!

Faresætninger:

- H226 - Brandfarlig væske og damp.
- H304 - Kan være livsfarlig, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H312 - Farlig ved hudkontakt.
- H315 - Forårsager hudirritation.
- H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H332 - Farlig ved indånding.
- H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H373 - Kan forårsage organskader centralnervesystemet ved længerevarende eller gentagen eksponering nyre, lever.

Sikkerhedssætninger:

P210 Holdes væk fra varme / gnister / åben ild / varme overflader. Rygning forbudt. P260 Indånd ikke pulver / røg / gas / tåge / damp / spray. P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl / brus huden med vand. P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. P331 Fremkald IKKE opkastning. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB: Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

Andre farer: Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1/3.2. Stoffer/blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7 EF-nr.: 215-535-7 REACH Reg nr.: 01-2119488216-32-XXXX	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox, 1; H304 Acute tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 3; H412	≤80%

Ethylbenzen	CAS-nr.: 100-41-4 EF-nr.: 202-849-4 REACH Reg nr.: 01-2119489370-35-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox 1; H304 Acute tox. 4; H332 STOT SE2; H373 Aquatic Chronic 3; H412	<20%
-------------	---	---	------

Komponentkommentarer Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:	Forbrænding: Skyl straks med vand. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt. Søg læge.
Indånding:	Søg frisk luft. Hold den tilskadekomne under opsyn. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Hudkontakt:	Fjern straks forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt:	Fjern evt. kontaktlinser. Skyld straks øjnene med rigelige mængder vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge.
Indtagelse:	Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Søg omgående læge. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet så lavt, at der ikke kommer maveindhold i lungerne.
Øvrige oplysninger:	Ved henvendelse til læge medbringes SDS bladet eller etikette.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Neurotoxiske virkninger: Produktet indeholder opløsningsmiddel, som kan have effekt på nervesystemet. Symptomer på neurotoxicitet kan være; appetittab, hovedpine, svimmelhed, susen for ørene, prikkende følelser i huden, kuldsår, kramper, koncentrationsbesvær, træthed mv. Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

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

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager.

Uegnet som brandsluknings- Brug IKKE vandstråle, da det kan sprede branden.
middel:

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare: Dampene fra produktet er tungere end luft og kan spredes langs gulvet. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

Farlige forbrændingsprodukter: Ved brand dannes farlige røggasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler: Brug friskluftforsynet åndedrætsværn.
Anden information: Kontamineret slukningsvand sendes til destruktions.

PUNKT 6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag: Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Benyt gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr.

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes til kloak og eller overfladevand. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemidler. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Alt arbejde skal foregå under effektiv ventilation. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller. Beholder og overførselsudstyr skal jordes for at eliminere gnister og statisk elektricitet. Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Opbevares på et køligt og godt ventileret sted. Skal beskyttes mod varme og direkte sollys. Opbevares brandsikkert. Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker skal nøje følges, herunder reglerne for brandfarligt oplag.

7.3. Særlige anvendelser Se anvendelse pkt.1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol og personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre Administration

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7	Oprindelsesland: DK 8 t. grænseværdi : 25 ppm Anmærkning Bokstav beskrivelse: EH 8 t. grænseværdi : 109 mg/	

m³

Anmærkning

Bogstavkoder: EH

Kilde: GESTIS

International

limit values

Ethylbenzen

CAS-nr.: 100-41-4

Oprindelsesland: DK

8 t. grænseværdi : 50 ppm

8 t. grænseværdi : 217 mg/

m³

Kilde: GESTIS

International

limit values

Oprindelsesland: Sweden

8 t. grænseværdi : 50 ppm

8 t. grænseværdi : 220 mg/

m³

Kilde: GESTIS

International

limit values

DNEL / PNEC

DNEL

Komponent

Xylene

Gruppe: Professionel

Eksponeringsvej: Akut indånding (systemisk)

Værdi: 442 mg/m³

Henvisning: Data source: ECHA

Gruppe: Professionel

Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal)

Værdi: 221 mg/m³

Henvisning: Data source: ECHA

Gruppe: Professionel

Eksponeringsvej: Akut indånding (lokal)

Værdi: 442 mg/m³

Henvisning: Data source: ECHA

Gruppe: Professionel

Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)

Værdi: 212 mg/kg bw/day

Henvisning: Data source: ECHA

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)

Værdi: 65,3 mg/m³

Henvisning: Data source: ECHA

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Akut indånding (systemisk)

Værdi: 260 mg/m³

Henvisning: Data source: ECHA

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal)

Værdi: 65,3 mg/m³

Henvisning: Data source: ECHA

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Akut indånding (lokal)

Værdi: 260 mg/m³

Henvisning: Data source: ECHA

Gruppe: Forbruger
Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)
Værdi: 125 mg/kg bw/day
Henvisning: Data source: ECHA

Gruppe: Forbruger
Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk)
Værdi: 12,5 mg/kg bw/day
Henvisning: Data source: ECHA

PNEC

Eksponeringsvej: Jord
Værdi: 2,31 mg/kg dw
Henvisning: Data source: ECHA

Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP
Værdi: 6,58 mg/l
Henvisning: Data source: ECHA

Eksponeringsvej: Saltvand
Værdi: 0,327 mg/l
Henvisning: Data source: ECHA

Eksponeringsvej: Ferskvand
Værdi: 0,327 mg/l
Henvisning: Data source: ECHA

Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter
Værdi: 12,46 mg/kg dw
Henvisning: Data source: ECHA

Eksponeringsvej: Ferskvandssedimenter
Værdi: 12,46 mg/kg dw
Henvisning: Data source: ECHA

DNEL
Komponent

Ethylbenzen
Gruppe: Forbruger
Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning
Værdi: 15 mg/m³
Henvisning: Data source: ECHA

Gruppe: Forbruger
Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Oral - Systemisk virkning
Værdi: 1,6 mg/kg
Henvisning: Data source: ECHA

Gruppe: Professionel
Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning
Værdi: 180 mg/kg
Henvisning: Data source: ECHA

Gruppe: Professionel
Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning
Værdi: 77 mg/m³
Henvisning: Data source: ECHA

Gruppe: Professionel
Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) - Indånding - Lokal effekt
Værdi: 293 mg/m³
Henvisning: Data source: ECHA

PNEC

Eksponeringsvej: Ferskvand
Værdi: 0,1 mg/l
Henvisning: Data source: ECHA

Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP
Værdi: 9,6 mg/l
Henvisning: Data source: ECHA

Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter
Værdi: 1,37 mg/kg dw
Henvisning: Data source: ECHA

Eksponeringsvej: Ferskvandssedimenter
Værdi: 13,7 mg/kg dw
Henvisning: Data source: ECHA

Eksponeringsvej: Saltvand
Værdi: 0,01 mg/l
Henvisning: Data source: ECHA

Eksponeringsvej: Jord
Værdi: 2,68 mg/kg dw
Henvisning: Data source: ECHA

8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen:

For yderligere information se vedlagte eksponeringsscenerier.

Sikkerhedsskilte



Åndedrætsværn:

Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn med filter A. ved dannelse af aerosoler, anvendes åndedrætsværn med filter A-P2.

Hænder:

Brug handsker.
FKM: fluoro-elastomer
Værdi: >480 min.
Værdi: $\geq 0,7$ mm

Øjne:

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

Hud og krop:

Brug særligt arbejdstøj.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol:

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Flydende	Farve: Farveløs	Lugt: Karakteristisk	Smeltepunkt: -48°C	Kogepunkt 136 - 145°C
Flammepunkt: 23 - 27°C	Damptryk: 0,8 – 1,2 kPa	Vægtfylde: ~ 0,87 g/cm ³	Ekspløsningsgrænse: 1,1-7 vol %	Vandopløselighed: Uopløselig

Test temp.
20°C

Test temp.
15°C

Fordelingskoefficient: n-octanol/vand
3,1 – 3,2 Metode: log KOW

Selvantændelsestemperatur
432-530°C

Viskositet
Værdi: <20,5mm²/s
Temperatur: 40°C
Type: Kinematisk

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Dampe fra produktet er tungere end luft og kan spredes langs gulvet.
Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler. Undgå kontakt med stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Toksikologisk information

Komponent	Xylen
Akut giftighed	Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 3523 - 4000 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Rat Test henvisning: ECHA
	Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: 12126 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Rabbit Test henvisning: ECHA
	Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 4 time(r) Værdi: 6350 - 6700 ppm Forsøgsdyrsart: Rat Test henvisning: ECHA
Komponent	Ethylbenzen
Akut giftighed	Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 3500 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Rat

Test henvisning: ECHA

Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Værdi: 3500 mg/kg bw
Forsøgsdyrsart: Rabbit
Test henvisning: ECHA

Andre oplysninger om sundhedsfare

Akut toksicitet, vurdering af blandet	Bemærkninger: Farlig ved hudkontakt. Bemærkninger: Farlig ved indånding.
Irriterende virkning	Forårsager hudirritation.
Respiratorisk sensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Hudsensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Indånding	Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse. Kan forårsage irritation af luftvejene.
Hudkontakt	Affedter og udtørrer huden. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Indtagelse	Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved indtagelse eller opkastning.
Kimcellemutagenitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Carcinogenicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Reproduktionstoksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering specifikt målorgan RE, klassificering	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
Aspiration, fareklassificering	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: 8,4 mg/l Effektiv dosiskoncentration : LC50 Eksponeringstid: 96 time(r) Art: Oncorhynchus mykiss Test henvisning: Supplier
Komponent	Xylen
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: 2,6 mg/l

	Effektiv dosiskoncentration : LC50 Testvarighed: 96 time(r) Test henvisning: ECHA
Komponent	Ethylbenzen
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: 4,2 mg/l Effektiv dosiskoncentration : LC50 Testvarighed: 96 time(r) Art: Rainbow trout Test henvisning: ECHA
Komponent	Xylen
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: 4,7 mg/l Effektiv dosiskoncentration : EC50 Testvarighed: 72 time(r) Test henvisning: ECHA
Komponent	Ethylbenzen
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: 4,9 mg/l Effektiv dosiskoncentration : EC50 Testvarighed: 72 time(r) Art: Skeletonema costatum Test henvisning: ECHA
Komponent	Ethylbenzen
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: 1,8 - 2,4 mg/l Effektiv dosiskoncentration : EC50 Testvarighed: 48 time(r) Art: Daphnia magna Test henvisning: ECHA

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Er biologisk let nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale Produktet indeholder ingen stoffer, som forventes at være bioakkumulerbare.

12.4. Mobilitet i jord

Produktet indeholder et stof, der har høj mobilitet i jord, hvorved der er risiko for udvaskning til grundvandet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater Stoffet er ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen data.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.

Affald: EAK-kode nr: 070104 Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1-14.4 Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

ADR/RID/ IMDG/ ICAO/IATA	UN-nr. 1307	Korrekt forsendelsesnavn Xylener/xylenes	Klasse 3	Emballagegruppe III	Fare nr. 30 (ADR)
--------------------------------	----------------	---	-------------	------------------------	----------------------

14.5. Miljøfarer Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS F-E, S-D

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Produktets navn Xylenes

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø -

Anden mærkningskrav: Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse. Krav om arbejdspladsbrugsanvisning, da produktet indeholder > 1% af et stof, som er klassificeret som sundhedsfarligt eller miljøfarligt efter Miljøministeriets regler.

MAL-kode: 5-3 (1993)

PR-nummer: 4019850

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (punkt 2 og 3)

H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H226 Brandfarlig væske og damp.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312 Farlig ved hudkontakt.
H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332 Farlig ved indånding.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Klassificering i henhold til CLP (EC) nr. 1272/2008 (CLP/GHS):

Flam. Liq. 3; H226
Asp. tox. 1; H304
Acute tox. 4; H312
Acute tox. 4; H332
Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
STOT SE 3; H335
STOT RE 2; H373
Aquatic Chronic 3; H412

Andet:

Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 og Rådets forordning 1907/2006, samt data fra ECHA.
