

Sikkerhedsdatablad af 03.11.2022

PRISMA TECH COVERWHITE

Reision 3



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

1.1. Produktidentifikator

Identifikation af blanding:

Handelsnavn:

PRISMA TECH COVERWHITE

Artikelnummer::

91158

UFI:

7D10-G01Q-Q00S-E6UA

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

Anbefalet anvendelse:

Sprøjtemaling dekorative husholdninger, industri og professionel

Anvendelser, der frarådes:

må ikke anvendes på mennesker og aminoer.

må ikke anvendes til andre formål end angivet.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Kontakt::

Schuller Eh'klar Denmark ApS

Storhaven 8, 7100, Vejle

Danmark

+45 75 72 20 60

Leverandør:

Schuller Eh' klar GmbH, Im Astenfeld 6, A-4490, St. Florian

Tel.: +43 7224 68200; Fax: +43 7224 68282

Ansvarshavende for sikkerhedsdatabladet:

office@schuller.eu

1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kriterier i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):



Fare, Aerosols 1, Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.



Advarsel, Skin Irrit. 2, Forårsager hudirritation.



Advarsel, Eye Irrit. 2, Forårsager alvorlig øjenirritation.



Advarsel, STOT SE 3, Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Fysisk-kemiske skadelige virkninger for både personer og miljø:

Ingen anden fare

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer:



Fare

Fareangivelser:

H222, H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger:

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P103 Læs etiketten før brug.
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
Rygning forbudt.
P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med forskriften.

Specielle forholdsregler:

EUH211 Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayer. Undgå indånding af spray eller tåge.

Indeholder

acetone; propan-2-on; propanon

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:

Ingen

2.3. Andre farer

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen. Ingen hormonforstyrrende stoffer i koncentrationer $\geq 0,1\%$

Andre risici:

Ingen anden fare




PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer












3.1. Stoffer

N.A.

3.2. Blandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-forordningen og tilhørende klassificering:

Stk.	Navn	Identifikationsnr.	Klassificering
$\geq 25\%$ - $< 30\%$	Acetone; propan-2-one-propane	Indeksnumm 606-001-00-8 er: CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066

		REACH-nr.: 01-2119471330-49	
>=20% - <25%	xylene	Indeksnummer:601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 REACH-nr.: 01-2119488216-32	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.1/4/Dermal Acute Tox.4 H312  3.1/4/Inhalt Acute Tox.4 H332  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
>= 15% - < 20%	propan	Indeksnummer:601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 REACH-nr.: 01-2119486944-21	 2.2/1 Flam. Gas 1 H220  2.5/L Press Gas (Liq.) H280
>= 7% - < 10%	butan	Indeksnumm 601-004-00-0 er: CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 REACH-nr.: 01-2119474691-32	 2.2/1 Flam. Gas 1 H220  2.5/L Press Gas (Liq.) H280
>= 5% - < 7%	isobutan	Indeksnummer:601-004-00-0 CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2 REACH-nr.: 01-2119485395-27	 2.2/1 Flam. Gas 1 H220  2.5/L Press Gas (Liq.) H280
>= 1% - < 2.5%	dimethylcarbonat	Indeksnummer:607-013-00-6 CAS: 616-38-6 EC: 210-478-4 REACH-nr.: 01-2119548399-23	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

PUNKT 4:Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:

Tilsmudset tøj tages straks af.

Områder på roppen som er- eller kun er mistænkt for at have været – i kontakt med produktet skal skylles øjeblikkeligt med rigelige mængder rindende vand og muligvis med sæbe.

Vask hele kroppen omhyggeligt (brusebad eller karbad).

Fjern straks beklædning der har fået pletter af produktet og fjern dem på en sikker måde.

Ved kontakt med huden, vaskes straks med rigeligt vand og sæbe.

Ved kontakt med øjne:

I tilfælde af kontakt med øjne, holdes de åbne og skylles med rigeligt rindende vand.

Kontakt straks en øjnelæge.

Beskyt det skadelidte øje.

Ved indtagelse:

Fremprovoker under ingen omstændigheder opkastning. SØG STRAKS LÆGE.
Ved indånding:
Hjælp den skadesramte ud i fri luft og sørg for at han har det varmt og hviler.

- 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede
For symptomer og virkninger som følge af de indeholdte stoffer, se PUNKT 11.
- 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig
Ved ulykke eller ildebefindende, søges straks læge (hvis det er muligt fremvises brugervejledning eller sikkerhedsskema).
Behandling: Følg lægerens anvisninger

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- 5.1. Slukningsmidler
Egnede ildslukkere:
CO² eller pulverlukker.
Ildslukkere, der ikke må anvendes af sikkerhedsårsager:
Ingen særlige.
- 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen
Indånd ikke røg fra eksplosions – eller forbrændningsgas.
Brand frembringer tung røg.
- 5.3. Anvisninger for brandmandskab
Benyt velegnede beskyttelsesmasker.
Normale elementer til brandbekæmpelse, som f.eks. en selvstændig trykluftmaske med åbent kredsløb (EN137), brandhæmmende dragt (EN469), flammehæmmende handsker (EN659) og brandstøvler (HO A29 eller A30).
Vand, der er benyttet til brandslukningen, skal opsamles separate. Må ikke hældes i kloaksystemet.
Hvis det af sikkerhedsmæssige årsage er forsvarligt. Flyttes ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde.
Hold beholderne kølige med vandspray, hvis det kan gøres på en sikker måde.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer
- 6.1.1 For ikke-indsattpersonel:
Benyt personbeskyttelsesudstyr.
Fjern enhver brandkilde.
Flyt personer til et sikkert sted.
Konsulter beskyttelsesråd i pkt. 7 og 8.
- 6.1.2 For indsattpersonel:
Bær personligt beskyttelsesbeklædning med lange ærmer og fodbeskyttelse til professionel brug (EN1149-5 & EN61482-2)
- 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger
Undgå nedtrængning i terrænet/undergrunden. Undgå at materialet strømmer til overfladevand eller i kloaksystemet.
Opbevar det inficerede vand fra afvaskning og sørg for sikker bortskafning.
Ved gasudslip eller indtrængning i vandsystemet, grundvand eller kloakken skal de local myndigheder informeres.

Egnet materialer til opsamling: sugende material, organisk, sand

- 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning
- 6.3.1 Til inddæmning
Grænse i tilfælde af udsivning af betydelige mængder af produktet.

Begræns spredning af små mængder af produktet med jord, sand eller andet inert absorberende materiale.

6.3.2 Til oprensning

Vask med rigelig mængde af vand.

Vådrensgør eller støvsug faststof op.

Rengør spild straks

6.4. Henvielse til andre punkter

Se tillæg afsnit 8 og 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud og øjne og indånding af dampe og tåger.

Brug ikke tomme beholdere før de er blevet rengjort.

Brug et lokalt ventilationssystem, eller hold arbejdsområdet godt ventileret.

Udvis den største forsigtighed ved håndtering af produktet. Undgå rystelser og friktion.

Inden man skifter beholder, skal man sørge for at der ikke findes inkompatible restmaterialer.

Se tillæg afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesanordninger.

7.1.2 Advice on general occupational hygiene:

Tilsmudset tøj skal skiftes inden man går ind i spiseområder.

Vask hænder efter brug af produktet.

Spis og drik ikke under arbejdet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares ved temperatur under 10-25°C. Holdes væk fra åben ild og varme. Skal beskyttes mod direkte sollys.

Holdes lang væk fra madvarer, drikkevarer og foder.

Brug ikke tomme beholdere, før de er rengjorte.

Undgå ophobning af elektrostatiske ladninger.

Inkompatible materialer:

Hold den væk fra vand eller fugtige omgivelser.

Holdes væk fra syrer.

Angivelse vedrørende lokaler:

Kølige og med tilstrækkelig ventilation.

Elektrisk sikkerhedssystem.

7.3. Særlige anvendelser

Intet særligt at bemærke

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Acetone; propan-2-one; propanone - CAS: 67-64-1

EU – TWA(8h): 1210mg/m³, 500 ppm

ACGIH – TWA(8h): 250 ppm – STEL: 500 ppm – Bemærkninger: A4, BEI – URT and eye irr, CNS impair

propan - CAS: 74-98-6

ACGIH - Bemærkninger: Asphyxia

VLE kort - 1000 ppm

Xylen - CAS: 1330-20-7

EU - TWA(8h): 221 mg/m³, 50 ppm – STEL: 442 mg/m³, 100 ppm - Bemærkninger: Skin

ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Bemærkninger: A4, BEI – URT and eye irr, CNS impair

butan - CAS: 106-97-8
ACGIH - STEL: 1000 ppm - Bemærkninger: CNS impair

Isobutane - CAS: 75-28-5
ACGIH - STEL: 1000 ppm - Bemærkninger: CNS impair
VLE kort - 1000 ppm

DNEL eksponeringsgrænseværdier

xylén - CAS: 1330-20-7
Arbejdstage Professionel: 180 mg/kg/d - Forbruger: 108 mg/kg/d - Eksponering:
Human Dermal - Hyppighed: Langvarige, systemiske virkninger
Arbejdstage Professionel: 77 mg/l - Forbruger: 14.8 mg/l - Eksponering: Human
Inhalation - Hyppighed: Langvarige, systemiske virkninger
Forbruger: 1.6 mg/kg/d - Eksponering: Human Oral - : Hyppighed: Langvarige,
systemiske virkninger
Arbejdstage Professionel: 289 mg/kg/d - Eksponering: Human Inhalation - Hyppighed:
Kortvarig(akut)

reaktionsmasse af m-xylén and p-xylén

Arbejdstage Professionel: 289 mg/l - Forbruger: 174 mg/l - Eksponering: Human
Inhalation - Hyppighed: Kortvarig(akut)
Arbejdstage Professionel:: 180 mg/kg/d - Forbruger:: 108 mg/kg/d - Eksponering:
Human Dermal - Hyppighed: Langvarige, systemiske virkninger
Arbejdstage Professionel: 77 mg/kg/d - Forbruger: 14.8 mg/kg/d - Eksponering:
Human Inhalation - Hyppighed: Langvarige, systemiske virkninger
Forbruger: 1.6 mg/kg/d - Eksponering: Human Oral - Hyppighed: Langvarige,
systemiske virkninger

PNEC eksponeringsgrænseværdier

xylén - CAS: 1330-20-7
Target: Fresh Water - Værdi: 0.32 mg/l
Target: Marine water - Værdi: 0.32 mg/l
Target: Freshwater sediments - Værdi: 12.46 mg/l
Target: Marine water sediments - Værdi: 12.46 mg/l
Target: Soil (agricultural) - Værdi: 2.31 mg/kg

reaction mass of m-xylén and p-xylén

Target: Fresh Water - Værdi: 0.32 mg/l
Target: Marine water - Værdi: 0.32 mg/l
Target: Freshwater sediments - Værdi: 12.46 mg/kg
Target: Marine water sediments - Værdi: 12.46 mg/kg
Target: Soil (agricultural) - Værdi: 2.31 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjne:

Brug tætsiddende sikkerhedsbriller (EN 166), brug ikke øjenlinser.

Beskyttelse af hud:

Brug arbejdstøj med lange ærmer og beskyttelsesfodtøj til
erhvervsmæssig brug af kategori II (jf. forordning (EU) 2016/425 og norm EN ISO
20344)

Vask med vand og sæbe efter afgang af beskyttelsesbeklædning.

Beskyttelse af hænder:

Benyt beskyttelseshandsker med arbejdshandsker I category II, standard EN374, fx i PVC,
neopren eller gummi.

Åndedrætsværn:

Brug altid i et godt ventileret område eller på et godt ventileret sted.

Brug passende åndedrætsværn (maske eller åndedrætsværn med filter) i overensstemmelse med EN141.

FILTERTYPE: A2/P3.

Farer ved opvarmning:

Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C.

Kontrol af eksponering af miljøet:

Emissioner fra produktionsprocesser, herunder emissioner fra ventilationsudstyr, bør inspiceres med henblik på håndhævelse af miljøbeskyttelsen.

Produktet må ikke bortskaffes i miljøet

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Ingen

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Udseende og farve:	Aerosol, Forskellige farver	--	--
Lugt:	Opløsningsmi ddel	--	--
Lugtgrænse:	Non Dispobibile	--	--
pH:	Non Dispobibile	--	--
Smelte/frysepunkt:	Non Dispobibile	--	--
Initial kogepunkt og kogeinterval:	Non Dispobibile	--	--
Flammepunkt:	Inf.0 C	--	--
Fordampningshastighed:	Ingen data	--	--
Antændelighed for faste partikler/gas:	Ekstrem brandfarlig	--	--
Øvre/nedre grænse for antændelighed eller eksplosion:	Ingen data	--	--
Damptryk:	4,0 bar-20°C 8,0 bar- 50°C	--	--
Dampdensitet:	N.A.	--	--
Relativ densitet:	0,75-0,80 g/ml	--	--
Vandopløselighed:	Nej	--	--
Opløselighed i olie:	Ja	--	--
Fordelingskoefficient (n- ætanol/vand):	Non Dispobibile	--	--
Temperatur for selvantændelse:	Ikke selvantændel se	--	--
Temperatur for nedbrydning:	Ingen data	--	--

Viskositet:	10-12	--	--
Eksplorative egenskaber:	Nej	--	--
Oxiderende egenskaber:	Nej	--	--

9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Blandbarhed:	N.A.	--	--
Fedtopløsning:	N.A.	--	--
Ledeevne:	N.A.	--	--
Karakteristiske egenskaber for stofgrupper	N.A.	--	--
VOC (flygtige organiske forbindelser):	590.85 g/l	--	--

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil ved normalbetingelser

Undgå kontakt med stærke syrer og baser samt oxiderende stoffer.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved normalbetingelser

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå ophobning af elektrostatiske ladninger, varme, flammer og gnister.

Undgå at blive udsat for sollys og fugt.

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med brændbare materialer. Der kann gå ild i produktet.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske oplysninger om produktet:

PRISMA TECH COVERWHITE

a) Akut toksicitet –

Ikke klassificeringspligtigt.

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

b) Hudætsning/-irritation -

Produktet er klassificeret: Skin Irrit. 2 H315

c) Alvorlig øjenskade/øjenirritation –

Produktet er klassificeret: Eye Irrit.2 H319

d) Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering –

Ikke klassificeringspligtigt.

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

e) Kimcellemutagenicitet –

Ikke klassificeringspligtigt.

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

være opfyldt.

- f) Kræftfremkaldende egenskaber: -
Ikke klassificeringspligtigt.
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- g) Reproduktionstoksicitet –
Ikke klassificeringspligtigt.
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- h) Enkel STOT-eksponering –
Produktet er klassificeret: STOT SE 3 H336
- i) Gentagne STOT-eksponeringer –
Ikke klassificeringspligtigt.
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- j) Aspirationsfare –
Ikke klassificeringspligtigt.
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Toksikologiske oplysninger af de vigtigste stoffer, der findes i produktet:

xylen - CAS: 1330-20-7

a) Akut toksicitet

ATE - Dermal 1100 mg/kg bw

ATE - Inhalation (Vapours) 11 mg/l

Test: LD50 - Route: Oral - Species: Rotte = 5627 mg/kg

Test: LD50 - Route: Skin - Species: Kanin > 5000 ml/kg

Test: LC50 - Route: Inhalation - Species: Rotte = 6700 Ppm - Varighed: 4h

g) Reproduktionstoksicitet:

Test: Reproduktionstoksicitet - Species: Rotte = 500 Ppm

acetone; propan-2-on; propanon-CAS: 67-64-1

LD50(Kanin) Værdi: 5300 MG/KG

Xylen – CAS: 1330-20-7

LD50(Rotte) Værdi: 5000 MG/KG

11.2. Oplysninger om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen hormonforstyrrende stoffer i koncentrationer $\geq 0,1\%$

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Anvend produktet i overensstemmelse med arbejdspraksis, og undgå udledning til miljøet.

PRISMA TECH COVERWHITE

Ikke klassificeret for miljøfarer

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

xylen - CAS: 1330-20-7

a) Aquatic acute toxicity:

Endpoint: LC50 - Species: Fisk = 2.6 mg/l - Varighed h: 96

Endpoint: EC50 - Species: Daphnia = 1 mg/l - Varighed h: 24

Endpoint: EC50 - Species: Algae = 4.36 mg/l - Varighed h: 76

b) Aquatic chronic toxicity:

Endpoint: NOEL - Species: Fisk > 1.3 mg/l - Varighed h: 56 - Notes: dage

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen.

xylen - CAS: 1330-20-7: Ingen.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen.

xylen - CAS: 1330-20-7: Ingen.

12.4 Mobilitet i jord

xylen - CAS: 1330-20-7: Ja

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

vPvB stoffer: Ingen – PBT-stoffer: Ingen

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen hormonforstyrrende stoffer i koncentrationer $\geq 0,1\%$

12.7 Andre negative virkninger

Ingen

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Opsaml så vidt muligt. Aflever produktet til autoriserede indsamlingssteder eller til forbrænding under kontrollerede forhold. Overhold de gældende lokale og nationale bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

ADR - UN-nr.: 1950

IATA - UN-nr.: 1950

IMDG - UN-nr.: 1950

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) ADR-Teknisk varebetegnelse: AEROSOL

IATA-Teknisk navn: AEROSOL

IMDG-Teknisk navn: AEROSOL

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR - Klasse: 2 5F

ADR-Etiket: -

ADR - Fareidentifikationsnummer: 1950

IATA-Klasse: 2.1

IATA-Etiket: 2.1

IMDG-Klasse: 2

14.4. Emballagegruppe

- ADR-Emballagegruppe: -
IATA-Emballagegruppe: F-D,
S-U IMDG-Emballagegruppe: -
- 14.5. Miljøfarer
Marineforurenere: Havforurenende
- 14.6. Særlige forsigtighedsregler for
brugeren IATA-Passagerfly: ----
IATA-Fragtfly: 203
IMDG-Teknisk navn: AEROSOL
IMDG-Side: -
IMDG - EMS-nr: F-D, S-U
- 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-
koden
Det er ikke tilladt at transportere produktet i bulk.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Rådets direktiv 98/24/EF (Farer i forbindelse med kemiske agenter på arbejdspladsen)

Direktiv 2000/39/EF (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)

Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)

Forordning (EF) n. 1272/2008 (CLP)

Forordning (EF) n.790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) n. 758/2013

Forordning (EU) 2015/830

Forordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Forordning (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Forordning (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Forordning (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Forordning (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Forordning (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Forordning (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Forordning (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Forordning (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Forordning (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Forordning (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Forordning (EU) n.2019/521 (ATP 12 CLP)

Forordning (EU) n.2020/217 (ATP 14 CLP)

Forordning (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Forordning (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Nationale foreskrifter:

MAL-kode (1993): 3-1

Restriktioner i forhold til produktet eller de indeholdte stoffer ifølge Bilag XVII Forordning (EC) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:
Ingen

Flygtige organiske forbindelser - COV = 590.85 g/l g/l

Flygtige CMR-stoffer = 0.00 %

Flygtige halogenerede stoffer med

R40 = 0.00 %

Organisk kulstof - C = 0.00

Der henvises til følgende
reguleringer i de tilfælde, hvor de
finder anvendelse:

EU-direktiv 2012/18 (Seveso III)
FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler
Direktiv 2004/42/EF (FOV-direktiv)

Bestemmelser i forbindelse med EU-direktiv 2012/18 (Seveso III)

Seveso III kategori ifølge bilag 1,
del 1
produktet hører til kategori: P3a

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført til blandingen

PUNKT 16 Andre oplysninger

Tekst til sætninger, som der refereres til i afsnit 3:

H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
H220 Yderst brandfarlig gas.
H226 Brandfarlig væske og damp.
H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
H312 Farlig ved hudkontakt.
H332 Farlig ved indånding.
H315 Forårsager hudirritation.

Fareklasse og farekategori	kode	Beskrivelse
Flam. Gas 1	2.2/1	Brandfarlig gas, Kategori 1
Aerosols 1	2.3/1	Aerosol, Kategori 1
Press. Gas (Liq.)	2.5/L	Gas under tryk (flydende gas)
Flam. Liq. 2	2.6/2	Brandfarlig væske, Kategori 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brandfarlig væske, Kategori 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Akut toksicitet (dermal), Kategori 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akut toksicitet (ved indånding), Kategori 4
Skin Irrit. 2	3.2/2	Hudirritation, Kategori 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Øjenirritation, Kategori 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3

Punkte ændret i forhold til den foregående version:

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet
PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger
PUNKT 12: Miljøoplysninger
PUNKT 13: Bortskaffelse
PUNKT 14: Transportoplysninger
PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Klassificeringsmetode
Aerosols 1, H222,H229	På grundlag af forsøgsdata
Skin Irrit. 2, H315	Beregningsmetode
Eye Irrit. 2, H319	Beregningsmetode
STOT SE 3, H336	Beregningsmetode

Dette dokument er blevet udarbejdet af en kvalificeret og veluddannet tekniker med kendskab til materiale- og sikkerhedsdatablade.

Vigtigste kilder:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Databladet er udarbejdet på baggrund af de foreliggende oplysninger på det pågældende tidspunkt. Oplysningerne refererer udelukkende til det angivne produkt og udgør ikke en garanti for særlige egenskaber.

Brugeren skal kontrollere, at oplysningerne er relevante og udtømmende i forhold til produktets specifikke brug.

Dette datablad annullerer og erstatter alle foregående udgaver.

ADR: Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.

ATE: Vurdering af akut toksitet

ATEmix: Estimat for akut toksicitet (Blandinger)

CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).

CLP: Klassificering, mærkning, emballering.

DNEL: Afledt No Effect Level.

EINECS: Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.

GefStoffVO: Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.

GHS: Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier.

IATA: Den internationale lufttransport-sammenslutning .

IATA-DGR: Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA).

ICAO: International Luftfartsorganisation.

ICAO-TI: Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO).

IMDG: Internationale maritime kode for farligt gods.

INCI: International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.

KSt: Eksplosionskoefficient.

LC50: Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.

LD50: Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen.

PNEC: Forudsagt Ingen Effekt koncentration

RID: Reglementet for International transport af Farligt gods

med jernbane.

STEL: Kortvarig eksponeringsgrænse.
STOT: Specifik målorgantoksicitet.
TLV: Grænseværdien.
TWA: Tidsvægtet gennemsnit
WGK: Tysk fareklasse for vand.