

SIKKERHEDSDATABLAD

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Blå Pusser

PCN nummer: 8fe55a19-83b8-420e-b48a-1cc0b26b87ec

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt: Vinduesrens – polering af glas og spejle

Frarådede anvendelser: For øjeblikket er der ikke identificeret nogen anvendelser, der advares imod.

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

Kontakt: Helle Risager

1.4. Nødtelefon

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

Dato: 3. januar 2025 erstatter udgave 28. oktober 2024.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Eye Irrit. 2; H319.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP):



Signalord:	Advarsel
Faresætninger:	H319 – Forårsager alvorlig øjenirritation.
Sikkerhedssætninger:	P280 – Bær øjenbeskyttelse.
Reaktion:	P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaklinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation. Søg lægehjælp.
	Oplysningspligtige indholdsstoffer: Ingen kendte.
UFI-kode:	9ACP-M2QJ-C009-92V4

2.3. Andre farer

Sundhedsmæssige virkninger

Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

Miljøeffekt Produktet indeholder ingen PBT / vPvB stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1/3.2. Stoffer/blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EF-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0 Registreringsnummer: 01-2119457558-25-xxxx Synonymer: Isopropylalkohol	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	5-10%
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5 Registreringsnummer: 01-2119457610-43-xxxx Synonymer: Ethanol	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2, H319(SCL: 50,00%)	15-30%
Ammoniak	CAS-nr.: 1336-21-6 EF-nr.: 215-647-6 Indeksnr.: 007-001-01-2 Registreringsnummer: 01-2119488876-14-xxxx	Skin Corr 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400 STOT SE3; H335 M-faktor:1	<1%

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:	Fjern den tilskadekomne fra det forurenede område. Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.
Indånding:	Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Hudkontakt:	Skyl med vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt:	Ved kontakt med øjnene: Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand eller saltvand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 5 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation skal der søges lægehjælp. Fortsæt skyllingen under transporten derhen.
Indtagelse:	Hvis personen er ved bevidsthed, skyl og rens munden med vand og hold personen under opsyn. Giv ikke personen noget at drikke. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkald ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.
Forbrænding	Ikke relevant.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irritative virkninger:	Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hudkontakt, 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 øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Anden information:	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Oplysning til lægen:	Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:	Sluk med alkoholresistent 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:	Brand vil udvikle tæt røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloaker og vandløb.
----------------------------	--

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug fuld åndedrætsbeskyttelse og beskyttelsesbeklædning for at forhindre kontakt. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 72 85 20 00 (døgnvagt), med henblik på yderligere rådgivning.

PUNKT 6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger: Undgå indånding af dampe og aerosoler samt kontakt med hud og øjne. Benyt nødvendige værnemidler. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til jord og vandmiljø. Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder.

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. Vask forurenede områder med store mængder vand.

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

Undgå kontakt under graviditet/amning.
Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.
Se punktet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beskyttes mod direkte sollys. Materialet opbevares i tæt lukkede beholdere beskyttet mod fugt og lys. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Opbevares køligt på et godt ventileret område.

Opbevares i beholder med modstandsdygtig foring. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares adskilt fra levnedsmidler, foder, gødningsstoffer og andre følsomme materialer.

Holdbarhed: 36 måneder.

Anbefalet opbevaringsmateriale Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

Lagertemperatur -15 - 35 °C

Materialer, der skal undgås Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

7.3. Særlige anvendelser Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol og personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ethanol

Grænseværdi (8 timer) (mg/m³): 1900

Grænseværdi (8 timer) (ppm): 1000

Grænseværdi (15 minutter) (mg/m³): 3800

Grænseværdi (15 minutter) (ppm): 2000

Propan-2-ol

Grænseværdi (8 timer) (mg/m³): 490

Grænseværdi (8 timer) (ppm): 200

Grænseværdi (15 minutter) (mg/m³): 980

Grænseværdi (15 minutter) (ppm): 400

Bekendtgørelse nr. 202 om grænseværdier for stoffer og materialer af 21/02/2023.

DNEL / PNEC fra komponenter

Ammoniak

Varighed: Eksponeringsvej: DNEL:

Acute - systemic effects Dermal 68 mg/kg
Acute - systemic effects Dermal 6,8 mg/kg
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere Dermal 6,8 mg/kg
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger Dermal 68 mg/L
Acute - local effect Indånding 36 mg/m³
Acute - local effect Indånding 7,2 mg/m³
Acute - systemic effects Indånding 23,8 mg/m³
Acute - systemic effects Indånding 47,6 mg/m³
På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere Indånding 14 mg/m³
På lang sigt – lokale virkninger - forbruger Indånding 2,8 mg/m³
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere Indånding 47,6 mg/m³
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger Indånding 23,8 mg/m³
Acute - systemic effects Intraperitoneal 6,8 mg/kg
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger Intraperitoneal 6,8 mg/kg

Ethanol

Varighed: Eksponeringsvej: DNEL:

På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere Dermal 343 mg/kg bw/day
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger Dermal 206 mg/kg bw/day
På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere Indånding 1900 mg/m³
På kort sigt – lokale virkninger - forbruger Indånding 950 mg/m³
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere Indånding 950 mg/m³
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger Indånding 114 mg/m³
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger Oral 87 mg/kg bw/day

Propan-2-ol

Varighed: Eksponeringsvej: DNEL:

På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere Dermal 888 mg/kg bw/dag
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger Dermal 319 mg/kg bw/dag
På kort sigt – systemiske virkninger - arbejdere Indånding 1000 mg/m³
På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger Indånding 178 mg/m³
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere Indånding 500 mg/m³
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger Indånding 89 mg/m³
På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger Oral 51 mg/kg bw/dag
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger Oral 26 mg/kg bw/dag

PNEC

Ammoniak

Eksponeringsvej: Varighed af eksponering: PNEC:
Ferskvand 0,0011 mg/L
Havvand 0,0011 mg/L
Periodisk udslip 0,0068 mg/L

Ethanol

Eksponeringsvej: Varighed af eksponering: PNEC:
Ferskvand 960 µg/L
Ferskvandssediment 3.6 mg/kg
Havvand 790 µg/L
Havvandssediment 2.9 mg/kg
Jord 630 µg/kg
Periodisk udslip (ferskvand) 2.75 mg/L
Rovdyr 380-720 mg/kg
Spildevandsbehandlingsanlæg 580 mg/L

Propan-2-ol

Eksponeringsvej: Varighed af eksponering: PNEC:
Ferskvand 140.9 mg/L
Ferskvandssediment 552 mg/kg
Havvand 140.9 mg/L
Havvandssediment 552 mg/kg
Jord 28 mg/kg
Periodisk udslip (ferskvand) 140.9 mg/L

Rovdyr 160 mg/kg
Spildevandsbehandlingsanlæg 2.251 g/L

8.2. Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, maj 2001.

Generelle forholdsregler	Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.
Eksponeringsscenarier	Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenarier for dette produkt.
Eksponeringsgrænse	Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor.
Tekniske tiltag	Udvikling af dampe skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug eventuelt punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyll og nødbruker. Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af dampe.
Hygiejniske foranstaltninger	Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet	Ingen særlige krav.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Generelt	Anvend kun CE-mærket værneudstyr.
Åndedrætsværn:	Ingen særlige.
Hænder:	Ingen særlige
Øjne:	Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk i øjnene. EN 166
Hud og krop:	Ingen særlige.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Flydende	Farve: Lyseblå	Lugt: Alkohol	pH (som det leveres): Værdi: ~ 11,0
Vægtfylde: Værdi: ~ 0,95 kg/l	Vandopløselighed: Blandbart med vand	Viskositet: Værdi: <50 mPa.s	Ikke eksplosivt

Oxiderende egenskaber:
Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende).

9.2. Andre oplysninger Ingen data registreret.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1. Reaktivitet** Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt.
- 10.2. Kemisk stabilitet** Produktet er stabilt under normale temperaturforhold og anbefalet brug.
- 10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Toksikologisk information

Toksikologiske oplysninger

Andre toksikologiske data Der er ikke udført toksikologiske tests på produktet.

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Produkt/Substans	Ethanol
Forsøgsmetode:	OECD 401
Art:	Rotte, hanner/hunner
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	10470 mg/kg
Andre oplysninger:	Source: ECHA

Produkt/Substans	Ethanol
Forsøgsmetode:	OECD 403
Art:	Rotte, hanner/hunner
Eksponeringsvej:	Indånding
Test:	LC50
Resultat:	117 -125 mg/L
Andre oplysninger:	Source: ECHA

Produkt/Substans	Propan-2-ol
Forsøgsmetode:	OECD 401
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	5,84 g/kg bw
Andre oplysninger:	Source: ECHA

Produkt/Substans	Propan-2-ol
Forsøgsmetode:	OECD 403
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Indånding
Test:	LC50
Resultat:	> 10000 ppm
Andre oplysninger:	Source: ECHA

Produkt/Substans	Propan-2-ol
Forsøgsmetode:	OECD 402
Art:	Kanin
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	16,4 mL/kg bw
Andre oplysninger:	Source: ECHA

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt/Substans	Propan-2-ol
Forsøgsmetode:	OECD 405

Varighed: Ingen data tilgængelige
Resultat: Skadelige virkninger observeret (Irriterende)
Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Hudsensibilisering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Aspirationsfare

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

Langtidsvirkninger

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

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen evidens for hormonforstyrrende egenskaber

Andre oplysninger

Propan-2-ol er klassificeret af IARC i gruppe 3.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Toksicitet

Produkt/Substans: Ethanol
Forsøgsmetode: LC50
Art: Fisk
Varighed: 96 timer
Test: LC50
Resultat: >10000 mg/L
Andre oplysninger: Source: ECHA

Produkt/Substans: Ethanol
Forsøgsmetode: OECD 201
Art: Alger, *Chlorella vulgaris*
Delmiljø: Ferskvand
Varighed: 5 days
Test: EC50
Resultat: 275 mg/L
Andre oplysninger: Source: ECHA

Produkt/Substans Ethanol
Forsøgsmetode: ASTM E729-80
Art: Krebsdyr, Ceriodaphnia dubia
Delmiljø: Ferskvand
Varighed: 48 time
Test: LC50
Resultat: 5012 mg/L
Andre oplysninger: Source: ECHA

Produkt/Substans Propan-2-ol
Art: Alger, Scenedesmus quadricauda
Delmiljø: Ferskvand
Varighed: 7 dage
Resultat: 1800 mg/L
Andre oplysninger: Source: ECHA

Produkt/Substans Propan-2-ol
Forsøgsmetode: OECD 202
Art: Krebsdyr, Daphnia magna
Delmiljø: Ferskvand
Varighed: 24 timer
Test: LC50
Resultat: 10000 mg/L
Andre oplysninger: Source: ECHA

Produkt/Substans Ammoniak
Art: Fisk, Oncorhynchus mykiss
Varighed: 96 timer
Test: LC50
Resultat: 0,89 mg/L
Andre oplysninger: Source: Supplier SDS

Produkt/Substans Ammoniak
Art: Fisk, Oncorhynchus mykiss
Varighed: 73 dag(er)
Test: LOEC
Resultat: 0,022 mg/L
Andre oplysninger: Source: Supplier SDS

Produkt/Substans Ammoniak
Art: Alger, Chlorella vulgaris
Delmiljø: Ferskvand
Varighed: 18 days
Test: EC50
Resultat: 2700 mg/L
Andre oplysninger: Source: Supplier SDS

Produkt/Substans Ammoniak
Forsøgsmetode: ASTM E729-80
Art: Krebsdyr, Daphnia magna
Varighed: 48 timer
Test: LC50
Resultat: 101 mg/L
Andre oplysninger: Source: Supplier SDS

Produkt/Substans Ammoniak
Art: Krebsdyr, Daphnia magna
Varighed: 96 timer
Test: NOEC
Resultat: 0,79 mg/L
Andre oplysninger: Source: Supplier SDS

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er biologisk letnedbrydeligt.

Produkt/Substans Ethanol
Let nedbrydeligt: Ja

Produkt/Substans Propan-2-ol
Let nedbrydeligt: Ja

Produkt/Substans Ammoniak
Let nedbrydeligt: Ja

Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. 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.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

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

12.4. Mobilitet i jord Ingen data tilgængelig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater Ikke klassificeret som PBT eller vPvB under de nuværende EU-kriterier.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen evidens for hormonforstyrrende egenskaber

12.7. Andre negative virkninger

Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.
Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

EAK-kode

07 06 01* Vaskevand og vandig moderlud

Forurenede emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.
EAK-kode 07 06 01* Vaskevand og vandig moderlud

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1-14.7 Produktet er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID). Derfor ingen relevante oplysninger.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Anvendelsesbegrænsninger Udelukkende til erhvervmæssig brug.
Produktet må ikke anvendes erhvervmæssigt af unge under 18 år. Se

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

Gravide og ammende må ikke udsættes for påvirkninger fra produktet.

Risikoen og muligheden for tekniske foranstaltninger eller indretning af arbejdsstedet til imødegåelse af sådanne påvirkninger skal derfor vurderes.

Krav om særlig uddannelse Ingen særlige krav.

SEVESO - Farekategorier / Ikke relevant.

Anden mærkeinformation: PR-nummer 4019797.

Love og regulativer: Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen. Gravides og ammendes arbejdsmiljø (At-vejledning A.1.8-6, opdateret 2020). Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler. Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP). Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej.

PUNKT 16: Andre oplysninger

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

Klassificering i henhold til Eye Irrit. 2; H319
No 1272/2008 [CLP/GHS]

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

- H314 – Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
- H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
- H225 - Meget brandfarlig væske og damp
- H335 – Kan forårsage irritation af luftvejene
- H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
- H400 – Meget giftig for vandlevende organismer.

Anbefalinger vedr. oplæring Der kræves ingen særlig uddannelse, men brugeren skal være bekendt med dette sikkerhedsdatablad. Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Andet:

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.