

Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet 09-02-2023
Revision: (dato) 22-06-2023
SDS-version 1.1

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Spraymaling
Produkt-nr.: -
UFI: UGGA-QVA4-E205-3W9J

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

Anbefalede anvendelser:

Reparationsmaling.

Anvendelser der frarådes:

Må kun anvendes som beskrevet ovenfor, andre anvendelser skal ske i samråd med leverandøren.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse:

Mcm Tapperiet ApS
Ribe-Vejle Landevej 74A
DK-6622 Bække

Kontaktperson og mail:

Michael Nielsen, Michael@mcm-tapperiet.dk

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet og valideret af:

Mediator A/S, Centervej 2, 6000 Kolding. Konsulent: KN

1.4. Nødtelefon

Giftlinien: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP (1272/2008):
Aerosol 1;H222, H229
Eye Irrit. 2;H319
STOT SE 3;H336
EUH 066

Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16.

2.2. Mærkningselementer



Signalord:

Fare

Yderst brandfarlig aerosol. (H222)

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. (H229)

Forårsager alvorlig øjenirritation. (H319)

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. (H336)

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. (EUH 066)

Indeholder 12-hydroxy-N- [6- (12-hydroxyoctadecanamido) hexyl] octadecanamid. Kan udløse allergisk reaktion. (EUH 208)

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101)

Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. (P210)

Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. (P211)

Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. (P251)

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. (P337 + P313)

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C/122 °F. (P410 + P412)

Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. (P501)

Sikkerhedsdatablad

2.3. Andre farer

Produktet indeholder organiske opløsningsmidler. Udsættes man gentagende gange for organiske opløsningsmidler, kan det skade centralnervesystemet og de indre organer som f.eks. lever og nyrer.

Anden mærkning:

-

Andet

-

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1./3.2. Stoffer / Blandinger

Indholdsstof	Index-nr. / REACH-Reg. nr.	CAS-nr.	EF-nr.	CLP-klassificering	Vgt/Vgt %	Note
Acetone	606-001-00-8 / 01-2119471330-49-xxxx	67-64-1	200-662-2	Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336, EUH 066	30-70	1
n-Butylacetat	607-025-00-1 / 01-2119485493-29-xxxx	123-86-4	204-658-1	Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336, EUH 066	15-30	1
Isobutylacetat	607-026-00-7 / 01-2119488971-22	110-19-0	203-754-1	Flam. Liq. 2;H225, STOT SE 3;H336, EUH 066	15-30	1
Ethylmethylketon	606-002-00-3 / 01-2119457290-43-xxxx	78-93-3	201-159-0	Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336, EUH 066	<10	1
Kulbrinter, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser	- / 01-2119473851-33-xxxx	-	920-750-0	Flam. Liq. 2;H225, Asp. Tox. 1;H304, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411	<5	1
Xylen	601-022-00-9 / 01-2119488216-32-xxxx	1330-20-7	215-535-7	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;H336	<1	1
12-hydroxy-N- [6- (12-hydroxyoctadecanamido) hexyl]	- / 01-0000018057-71	-	434-430-9	Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411	<1	-
Isobutan	601-004-00-0 / 01-2119485395-27-	75-28-5	200-857-2	Flam. Gas 1;H220, Press. Gas 1;H280	0-30	-
Propan	601-003-00-5 / 01-2119486944-21-	74-98-6	200-827-9	Flam. Gas 1;H220, Press. Gas 1;H280	0-30	-
Butan	601-004-00-0 / 01-2119474691-32-	106-97-8	203-448-7	Flam. Gas 1;H220, Press. Gas 1;H280	0-30	-

1) Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Søg frisk luft.

Hold den tilskadekomne under opsyn.

Søg læge ved ubehag.

Indtagelse:

I tilfælde af sprøjt/stænk i munden:

Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke.

Søg læge ved ubehag.

Hudkontakt:

Fjern forurenede tøj.

Vask huden med vand og sæbe.

Søg læge ved ubehag.

Øjenkontakt:

Spil øjet godt op, fjern eventuelle kontaktlinser og skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) og søg omgående læge. Fortsæt skylningen til lægen overtager behandlingen.

Sikkerhedsdatablad

Forbrænding:

Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.

Øvrige oplysninger:

Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

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

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

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

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Yderst brandfarlig aerosol.

PAS PÅ! Aerosoldåser kan eksplodere.

Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

Ved brand dannes farlige røggasser.

Udsættes man for nedbrydningsprodukter, kan det give helbredsskader.

Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personlige værnemidler – se pkt. 8.

Undgå indånding og kontakt med hud og øjne.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ikke relevant.

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.

Mindre spild tørres op med en klud.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe.

Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

Produktet bør anvendes under velventilerede forhold.

Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller.

Der kan være yderligere krav til ventilation og værnemidler, se bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C.

Opbevares køligt men frostfrit.

Oplagring skal ske i overensstemmelse med de lokale forskrifter for stedlig brandmyndighed.

7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse pkt. 1.

Sikkerhedsdatablad

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier ifølge bekendtgørelse nr. 202 af 21/02/2023 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet:

Indholdsstof	8-timers grænseværdi ppm / mg/m ³	Korttids- grænseværdi ppm / mg/m ³	Anmærkning
Acetone	250 / 600	500 / 1200	E
n-Butylacetat	50 / 241	150 / 723	E
Isobutylacetat	50 / 241	150 / 723	E
Ethylmethylketon	50 / 145	300 / 900	E, H
Kulbrinter, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser	25 / 180	50 / 360	-
Xylen	25 / 109	100 / 442	E, H
Propan	1000 / 1800	2000 / 3600	-
Butan	500 / 1200	1000 / 2400	-

E = Stoffet har en EF-grænseværdi. Et stofs grænseværdi kan være skærpet i forhold til EU-grænseværdien.

H = Stoffet kan optages gennem huden.

DNEL/PNEC-værdier:

DNEL Acetone

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	1210 mg/m ³	200 mg/m ³
Inhalation - Akutte Lokale	2420 mg/m ³	-
Dermalt - Kroniske Systemiske	186 mg/kg bw/day	62 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	62 mg/kg bw/day

DNEL n-Butylacetat

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	300 mg/m ³	35,7 mg/m ³
Inhalation - Akutte Systemiske	600 mg/m ³	300 mg/m ³
Inhalation - Kroniske Lokale	300 mg/m ³	35,7 mg/m ³
Inhalation - Akutte Lokale	600 mg/m ³	300 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	11 mg/kg bw/day	6 mg/kg bw/day
Dermalt - Akutte Systemiske	11 mg/kg bw/day	6 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	2 mg/kg bw/day
Oral - Akutte Systemiske	-	2 mg/kg bw/day

DNEL Isobutylacetat

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	300 mg/m ³	35,7 mg/m ³
Inhalation - Akutte Systemiske	600 mg/m ³	300 mg/m ³
Inhalation - Kroniske Lokale	300 mg/m ³	35,7 mg/m ³
Inhalation - Akutte Lokale	600 mg/m ³	300 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	10 mg/kg bw/day	5 mg/kg bw/day
Dermalt - Akutte Systemiske	10 mg/kg bw/day	5 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	5 mg/kg bw/day
Oral - Akutte Systemiske	-	495 mg/kg bw/day

DNEL Ethylmethylketon

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	600 mg/m ³	106 mg/m ³
Inhalation - Akutte Systemiske	900 mg/m ³	450 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	1161 mg/kg bw/day	412 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	31 mg/kg bw/day

DNEL Kulbrinter, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	2035 mg/m ³	608 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	773 mg/kg bw/day	699 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	699 mg/kg bw/day

DNEL Xylen

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	221 mg/m ³	65,3 mg/m ³
Inhalation - Akutte Systemiske	442 mg/m ³	260 mg/m ³
Inhalation - Kroniske Lokale	221 mg/m ³	65,3 mg/m ³
Inhalation - Akutte Lokale	442 mg/m ³	260 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	212 mg/kg bw/day	125 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	12,5 mg/kg bw/day

Sikkerhedsdatablad

DNEL 12-hydroxy-N- [6- (12-hydroxyoctadecanamido) hexyl] octadecanamid

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	35,24 mg/m ³	8,69 mg/m ³
Inhalation - Akutte Systemiske	35,24 mg/m ³	8,69 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	10 mg/kg bw/day	5 mg/kg bw/day
Dermalt - Akutte Systemiske	10 mg/kg bw/day	5 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	5 mg/kg bw/day
Oral - Akutte Systemiske	-	5 mg/kg bw/day

PNEC Acetone

Ferskvand	10,6 mg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	21 mg/L
Havvand	1,06 mg/L
Jord	29,5 mg/kg soil dw

PNEC n-Butylacetat

Ferskvand	0,18 mg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	0,36 mg/L
Havvand	0,018 mg/L
Jord	0,09 mg/kg soil dw

PNEC Isobutylacetat

Ferskvand	0,17 mg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	0,34 mg/L
Havvand	0,017 mg/L
Jord	0,075 mg/kg soil dw

PNEC Xylen

Ferskvand	0,327 mg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	0,327 mg/L
Havvand	0,327 mg/L
Jord	2,31 mg/kg soil dw

PNEC 12-hydroxy-N- [6- (12-hydroxyoctadecanamido) hexyl] octadecanamid

Ferskvand	0,2 mg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	0,18 mg/L
Havvand	0,02 mg/L
Jord	171,5 mg/kg soil dw

8.2. Eksponeringskontrol

Der findes ikke et eksponeringsscenarie til dette produkt.

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Brug værnemidler som angivet nedenfor.

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Personlige værnemidler:



Åndedrætsværn:

Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn med filter AX/P2.

Beskyttelse af hænder:

Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi.

Materialetype og -tykkelse: >0,11 mm

Gennemtrængningstid: >480 min

Beskyttelse af øjne/ansigt:

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

Beskyttelse af hud:

Normalt ikke påkrævet.

Anbefalet:

Særligt arbejdstøj bør anvendes.

Sikkerhedsdatablad

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Aerosol
Farve:	-
Lugt:	-
Smeltepunkt/Frysepunkt (°C):	-
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	-
Antændelighed:	-
Nedre og øvre eksplosionsgrænse (vol-%):	-
Flammepunkt (°C):	-
Selvantændelsestemperatur (°C):	-
Nedbrydningsstemperatur (°C):	-
pH:	-
Kinematisk viskositet (mm ² /s):	-
Opløselighed:	-
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):	-
Damptryk:	-
Massefylde og/eller relativ massefylde:	-
Relativ dampmassefylde:	-
Partikelegenskaber:	-

9.2. Andre oplysninger

Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

Sikkerhedsdatablad

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Substans	Eksponeringsvej	Art	Test	Resultat
Acetone	Oral	Rotte	LD50	5800 mg/kg bw
n-Butylacetat	Oral	Rotte	LD50	10760 mg/kg bw
n-Butylacetat	Dermalt	Rotte	LD50	> 14112 mg/kg bw
Isobutylacetat	Oral	Rotte	LD50	13413 mg/kg bw
Isobutylacetat	Dermalt	Kanin	LD50	> 17400 mg/kg bw
Ethylmethylketon	Oral	Rotte	LD50	2054 mg/kg
Ethylmethylketon	Dermalt	Kanin	LD50	> 10 mL/kg bw
Kulbriinter, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser	Oral	Rotte	LD50	> 8 mL/kg bw
Kulbriinter, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser	Inhalation	Rotte	LC50/ 4 Timer	> 23,3 mg/L air
Kulbriinter, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser	Dermalt	Rotte	LD50	> 2800 - 3100 mg/kg bw
Xylen	Oral	Rotte	LD50	3523 mg/kg bw
Xylen	Inhalation	Rotte	LC50/ 4 Timer	6350 ppm
12-hydroxy-N- [6- (12-hydroxyoctadecanamido) hexyl] octadecanamid	Oral	Rotte	LD50	> 2000 mg/kg bw
12-hydroxy-N- [6- (12-hydroxyoctadecanamido) hexyl] octadecanamid	Dermalt	Rotte	LD50	> 2000 mg/kg bw
Isobutan	Inhalation	Rotte	LC50/ 0,25 Timer	1443 mg/L air
Butan	Inhalation	Rotte	LC50/ 0,25 Timer	1443 mg/L air

Hudætsning/-irritation:

Kan virke irriterende på huden - kan medføre rødme.

Kan optages gennem huden og give symptomer som svimmelhed og hovedpine.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Indeholder 12-hydroxy-N- [6- (12-hydroxyoctadecanamido) hexyl] octadecanamid. Kan udløse allergisk reaktion.

Kimcellemutagenicitet:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Carcinogenicitet:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Reproduktionstoksicitet:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Enkel STOT-eksponering:

Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse.

Gentagne STOT-eksponeringer:

Langvarig eller gentagen påvirkning ved hudkontakt eller indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet.

Aspirationsfare:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

11.2. Oplysninger om andre farer

Testdata foreligger ikke.

Sikkerhedsdatablad

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Substans	Testens varighed	Art	Test	Resultat
Acetone	96 Timer	Fisk	LC50	6210 mg/L
Acetone	48 Timer	Dafnier	LC50	8800 mg/L
n-Butylacetat	96 Timer	Fisk	LC50	18 mg/L
n-Butylacetat	48 Timer	Dafnier	EC50	44 mg/L
n-Butylacetat	72 Timer	Alger	EC50	397 mg/L
Isobutylacetat	96 Timer	Fisk	LC50	16,6 mg/L
Isobutylacetat	48 Timer	Dafnier	EC50	24,6 mg/L
Isobutylacetat	72 Timer	Alger	EC50	246 mg/L
Ethylmethylketon	96 Timer	Fisk	LC50	2993 mg/L
Ethylmethylketon	48 Timer	Dafnier	EC50	308 mg/L
Ethylmethylketon	72 Timer	Alger	EC50	1200 mg/L
12-hydroxy-N- [6- (12- hydroxyoctadecanami do) hexyl] octadecanamid	96 Timer	Fisk	LC50	> 0,1 mg/L
Isobutan	96 Timer	Fisk	LC50	49,9 mg/L
Isobutan	48 Timer	Dafnier	LC50	69,43 mg/L
Isobutan	96 Timer	Alger	EC50	19,37 mg/L

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
Acetone	Ja	OECD Guideline 301 B	28 Dage 90,9%
n-Butylacetat	Ja	OECD Guideline 301 D	28 Dage 83 %
Isobutylacetat	Ja	OECD Guideline 301 D	20 Dage 81%
Ethylmethylketon	Ja	OECD Guideline 301 D	28 Dage 98%
Xylen	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dage 98%
12-hydroxy-N- [6- (12- hydroxyoctadecanami do) hexyl] octadecanamid	Nej	OECD Guideline 301 B	28 Dage 7%
Isobutan	Ja	Gas exchange-biodegradation	385,5 Timer 100%
Butan	Ja	Gas exchange-biodegradation	385,5 Timer 100%

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow
Acetone	Nej	-0,23
n-Butylacetat	Nej	2,3
Isobutylacetat	Nej	2,3
Ethylmethylketon	Nej	0,3
Xylen	Ja	3,15
12-hydroxy-N- [6- (12- hydroxyoctadecanami do) hexyl] octadecanamid	Ja	>6,5
Isobutan	Nej	2,8
Butan	Nej	2,8

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Testdata foreligger ikke.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen.

Sikkerhedsdatablad

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

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

EAK-kode	Beskrivelse	Kemikalieaffaldsgruppe
16 05 04	Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer	H

Særlig mærkning:

-

Forurenet emballage:

Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

14.1 -14.4.

ADR

14.1. UN-nummer eller ID-nummer	14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	14.3. Transportfareklasse(r)	14.4. Emballagegruppe
1950	AEROSOLER	2.1	-

IMDG/IATA

14.1. UN number or ID number	14.2. UN proper shipping name	14.3. Transport hazard class(es)	14.4. Packing group
1950	AEROSOLS	2.1	-

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EMS: F-D, S-U

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Kilder:

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre, med senere ændringer.

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser) - BEK nr. 381 af 12/04/2023.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 1369 af 25. november 2015 om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i visse malinger og lakker samt produkter til autoreparationslakering.

Bekendtgørelse nr. 1565 af 19. december 2022 om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v., om opbevaring og anmeldelse af tyveri af visse stoffer og blandinger og om forbud mod vildledende udsagn ved markedsføring af stoffer og blandinger.

Bekendtgørelse nr. 6 af 4. januar 2023 af lov om kemikalier.

Bekendtgørelse nr. 1794 af 18/12/2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 202 af 21/02/2023 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet.

Bekendtgørelse nr. 2512 af 10/12/2021 om affald, med senere ændringer.

Anden mærkning:

PR-nummer: 4474079

MAL-kode (1993): 4-1

Anvendelsesbegrænsninger:

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. (jf. dog Arbejdstilsynets Bekendtgørelse om unges arbejde).

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 1234 af 29/10/2018 om arbejdets udførelse).

Krav om særlig uddannelse:

-

Sikkerhedsdatablad

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Udarbejdet på baggrund af EU forordning 1907/2006 (REACH)

Andre oplysninger:

Kilder:

EU forordning nr. 1907/2006 (REACH), med senere tilpasninger.

EU forordning nr. 1272/2008 (CLP), med senere tilpasninger.

EU forordning nr. 276/2010

Direktiv 2008/98/EF

ECHA – Det europæiske kemikalieagentur.

Den fulde ordlyd af H sætninger omtalt i punkt 2+3:

H220	Yderst brandfarlig gas.
H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H228	Brandfarligt fast stof.
H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH 066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
EUH 208	Indeholder 12-hydroxy-N- [6- (12-hydroxyoctadecanamido) hexyl] octadecanamid. Kan udløse allergisk reaktion.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

Aerosol 1;H222, H229	Ekspertvurdering
Eye Irrit. 2;H319	Beregningsmetode
STOT SE 3;H336	Beregningsmetode
EUH 066	Beregningsmetode

Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet:

REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier. Forordning (EF) nr. 1907/2006.

CLP: Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering.

CAS-nr.: Chemical Abstracts Service-nummer.

EF-nr.: EINECS- og ELINCS-nummer (se også EINECS og ELINCS).

DNEL: Afledt nuleffektniveau (Derived No-Effect Level).

PNEC: Beregnet nuleffektconcentration (Predicted No Effect Concentration).

STOT: Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity).

LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation.

LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation.

EC50: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic).

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative).

NOEC: Den højeste afprøvede koncentration, hvor der i en undersøgelse ikke er observeret en statistisk signifikant virkning i den eksponerede population sammenholdt med en passende kontrolgruppe (No Observed Effect Concentration).

NOAEL: Den højeste afprøvede dosis eller det højeste afprøvede eksponeringsniveau, hvor der ikke optræder statistisk signifikante stigninger i hyppigheden eller alvorligheden af de skadelige virkninger mellem den eksponerede population og en passende kontrolgruppe. Der kan opstå visse effekter ved dette niveau, men de opfattes ikke som skadelige eller prækursorer for skadelige virkninger.

Andet:

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

Der er foretaget ændringer i følgende punkter:

-

Dette sikkerhedsdatablad erstatter version:

1.0