



SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge 453/2010 og 1272/2008

(Alle henvisninger til EU-forordninger og direktiver er forkortet til kun nummerbetegnelsen)

Udfærdiget 2014-01-23

Erstatter blad udfærdiget 2013-06-10

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Herdins Lakbejdse
Leverandørens produktnummer 057 / 058

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

Identificerede anvendelser Malinger /bejdse

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Selskab Herdins Färgverk
Box 711
SE-79129 FALUN
Sverige
Kontaktperson Dag Fredrixon
Telefon +46 23-33060
E-Post d.fredrixon@herdins.se

1.4. Nødtelefon

I nødstilfælde kontakt tillige Giftlinjen, tlf. 82 12 12 12, eller 112

Giftlinjen ikke-akut: <http://www.giftlinjen.dk>

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering efter 1272/2008

Brandfarlige væsker (Kategori 2)

Øjenirritation (kategori 2)

Specifik organotoksicitet - enkelt eksponering (Kategori 3, Narkosevirkning)

Klassificering efter 1999/45/EG

Meget brandfarlig, Irriterende, Andre farlige egenskaber. Opførsel; F Xi; R11 R36 R67.

2.2. Mærkningselementer

Mærkningselementer ifølge 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord Fare

Faresætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn

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

P261 Undgå indånding af damp

P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt

P501 Indholdet og beholderen afleveres hos auktoriseret affaldshåndteringsanlæg

Mærkningselementer ifølge 1999/45/EG

Se punkt 16.

2.3. Andre farer

Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Dette produkt består af en homogen væskeblanding.

3.2. Blandinger

Bemærk at tabellen viser kendte farer for stofferne i en ren form. Disse farer reduceres eller elimineres, når de blandes eller fortyndes, se Punkt 16d.

Indholdsstoff	Klassificering	Koncentration
ETHANOL		
CAS-nummer 64-17-5 EF-nummer 200-578-6 Index-nummer 603-002-00-5	Flam Liq 2; H225 F; R11	20 - 30%
ISOPROPANOL		
CAS-nummer 67-63-0 EF-nummer 200-661-7 Index-nummer 603-117-00-0	Flam Liq 2, Eye Irrit 2, STOT SE 3drow; H225, H319, H336 Xi F; R11 R36 R67	10 - 20%
XYLEN		
CAS-nummer 1330-20-7 EF-nummer 215-535-7 Index-nummer 601-022-00-9	Flam Liq 3, Acute Tox 4dermal, Acute Tox 4vapour, Skin Irrit 2; H226, H312, H332, H315 Xn; R10 R20/21 R38	5 - 10%
1-METHOXY-2-PROPANOL		
CAS-nummer 107-98-2 EF-nummer 203-539-1 Index-nummer 603-064-00-3	Flam Liq 3, STOT SE 3drow; H226, H336 ; R10 R67	5 - 10%
ISOBUTANOL		
CAS-nummer 78-83-1 EF-nummer 201-148-0 Index-nummer 603-108-00-1	Flam Liq 3, Skin Irrit 2, Eye Dam 1, STOT SE 3drow, STOT SE 3 resp; H226, H315, H318, H336, H335 Xi; R10 R37/38 R41 R67	5 - 10%
ETHYLACETAT		
CAS-nummer 141-78-6 EF-nummer 205-500-4 Index-nummer 607-022-00-5	Flam Liq 2, Skin Irrit Cron, Eye Irrit 2, STOT SE 3drow; H225, EUH066, H319, H336 Xi F; R11 R36 R66 R67	5 - 10%
ETHYLBENZEN		
CAS-nummer 100-41-4 EF-nummer 202-849-4 Index-nummer 601-023-00-4	Flam Liq 2, Acute Tox 4vapour; H225, H332 Xn F; R11 R20	1 - 5%
BUTYLACETAT		
CAS-nummer 123-86-4 EF-nummer 204-658-1 Index-nummer 607-025-00-1	Flam Liq 3, Skin Irrit Cron, STOT SE 3drow; H226, EUH066, H336 ; R10 R66 R67	1 - 5%

Forklaringer til stoffernes klassifikation og mærkning er angivet i Punkt 16e. Officielle forkortelser er skrevet med normal font. Tekst i kursiv er specifikationer og/eller kompletterende information, som anvendes ved beregning af denne blandings fareklassifikation, se Punkt 16b

Indeholder også ikke mærkningspligtige stoffer.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved indånding

Lad den beskadigede hvile på varm plads med frisk luft; Består symptom opsøg læge.

Ved kontakt med øjnene

Skyl øjet i flere minutter med tempereret vand. Hvis irritationen varer ved kontaktes lægen, helst en øjenlæge, for rådgivning om fortsat behandling.

Ved hudkontakt

Vask huden med sæbe og vand.

Tilsmudset tøj tages af.

Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med meget vand men SLUG IKKE. Drik siden mindst en halv liter vand og kontakt læge.

Fremprovoker IKKE opkastning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Risiko for aspiration med kemisk lungeinflammation som følge. Hudrevner.

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

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukkemidler

Slukkes med pulver, kuldioxid eller skum.

Uegnede slukkemidler

Bør ikke slukkes med vand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan sundhedsskadelige eller i øvrigt skadelige stoffer spredes.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesforanstaltninger træffes med hensyn til øvrigt material på brandstedet.

Ved brand brug friskluftsmaske.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug kemisk beskyttelsestøj ved sanering af større udslip.

Gasmaske med filter A (brun) kan være nødvendig.

Undgå indånding og kontakt med hud og øjne.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til jord, vand eller luft.

Forhindre udledning af spildevand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Dæmmes ind med inert adsorptionsmiddel f.eks. vermiculit.

Opsamles i tættere beholdere.

Resterne efter sanering afleveres som farligt affald. Kontakte Kommune-kemi for nærmere oplysninger. Vise dette sikkerhedsdatablad.

6.4. Henvisning til andre punkter

For udvælgelse af handsker se punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Arbejde med farlige kemikalier bør udføres i stinkskab eller i øvrigt i egnede godt ventilerte lokaler.

Opbevares utilgængeligt for børn og husdyr.

Produktet skal opbevares sådan at sundheds- og miljørisikoer forebygges. Undgå kontakt med mennesker og dyr og slipp ikke produktet ud i følsom miljø.

Spise, drik og ryg ikke i de rum, hvor dette produkt håndteres.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares ikke over normal stuetemperatur.

Håndteres i lokale med moderne ventilationsstandard.

Opbevares i godt ventileret skab, ikke over øjenhøjde.
Nødbruker og mulighed for øjenskylning skal findes på arbejdspladsen.
Må kun opbevares i den originale emballage.

7.3. Særlige anvendelser

Ikke angivet.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier,

ETHANOL

Nivågrænseværdi 1000 ppm / 1900 mg/m³

ISOPROPANOL

Nivågrænseværdi 200 ppm / 490 mg/m³

XYLEN

Nivågrænseværdi 25 ppm / 109 mg/m³

ETHYLACETAT

Nivågrænseværdi 150 ppm / 540 mg/m³

ETHYLBENZEN

Nivågrænseværdi 50 ppm / 217 mg/m³

Øvrige ingredienser (se punktum 3) savner hygiejniske grænseværdier.

8.2. Eksponeringskontrol

For at minimere risici skal der både tages hensyn til fysiske farer og sundhedsfarer (se Punkt 2, 10 og 11) for dette produkt i henhold til EU-direktiv 89/391 og 98/24 samt national arbejdsmiljølovgivning.

Øjenbeskyttelse bør bruges ved risiko for direkte kontakt eller stænk.

Beskyttelseshandsker mærket "Low Chemical resistant" eller "Waterproof" eller med piktogram, som er vist her, anbefales.



Vælg en mekanisk slidstyrke, der svarer til arbejdstypen i henhold til dette piktogram med fire cifre, som indikerer modstand mod afslibning, skæreeffekter, sønderrivning og punktering, hvor 1 er lavest og 4 eller 5 er bedst.

Beskytte alle nøgne hud, der kan komme i kontakt med produktet.

Støvfilter IIb (P2) og E(gul) kan være nødvendig.

Begrænsning miljøeksponering, jf. punkt 12.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

a) Udseende	Form: væske Farve: Varierende
b) Lugt	Opløsningsmiddel
c) Lugttærskel	Ikke anvendelig
d) pH-værdi	Ikke anvendelig
e) Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke anvendelig
f) Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	80 °C ved atmosfærtryk (101325 Pa)
g) Flammepunkt	10 °C
h) Fordampningshastighed	Ikke anvendelig
i) Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke anvendelig
j) Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke anvendelig
k) Damptryk	Ikke anvendelig
l) Dampmassefylde	Ikke anvendelig
m) Relativ massefylde	0,9 kg/L
n) Opløselighed	Opløselighed i vand Uopløselig (<0.001%)
o) Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke anvendelig
p) Selvantændelsestemperatur	Ikke anvendelig

- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| q) Dekomponeringstemperatur | Ikke anvendelig |
| r) Viskositet | Ikke anvendelig |
| s) Eksplosive egenskaber | Ikke anvendelig |
| t) Oxiderende egenskaber | Ikke anvendelig |

9.2. Andre oplysninger

Ingen data til rådighed

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet indeholder ingen stoffer, som kan føre til farlige reaktioner under normale håndterings – og anvendelsesforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings - og anvendelsesforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke opgivet

10.4. Forhold, der skal undgås

Ikke opgivet

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med oxiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte (CO), kuldioxid (CO₂) og sundhedsskadelige og irriterende stoffer.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Almen eller uspecifik toksicitet

Bemærk at produktet er udtørrende på huden.

Akutte virkninger

Ikke klassificeret som akut-giftigt stof.

Sensibilisering

Affedter huden.

Ætsende og lokalirriterende virkninger

Ikke opgivet

Synergisme og antagonisme

Forstærker allergirisikoen hos andre stoffer.

Påvirkning på menneskets mikroflora

Sundhedsskadelig indvirkning på menneskets mikroflora kan ikke udelukkes.

Relevante toksikologiske egenskaber

ETHANOL

LD50 Kanin (Dermalt) 24h > 20000 mg/kg dermal

LC50 rotte (Inhalation) 4h = 124,7 mg/L inhalation

LD50 rotte (Oralt) 24h = 6200 mg/kg oral

ISOPROPANOL

LD50 Kanin (Dermalt) 24h = 15800 mg/kg dermal

LC50 rotte (Inhalation) 4h = 64000 ppmV inhalation

LC50 rotte (Inhalation) 8h = 16000 ppmV inhalation

LD50 rotte (Oralt) 24h = 5045 mg/kg oral

XYLEN

LD50 Kanin (Dermalt) 24h ~ 4500 mg/kg dermal

LC50 rotte (Inhalation) 4h = 5000 ppmV inhalation

LD50 rotte (Oralt) 24h = 4300 mg/kg oral

1-METHOXY-2-PROPANOL

LD50 Kanin (Dermalt) 24h > 5000 mg/kg dermal

LC50 rotte (Inhalation) 4h > 6 mg/L inhalation

LD50 rotte (Oralt) 24h = 5660 mg/kg oral

ISOBUTANOL

LD50 rotte (Dermalt) 24h = 2460 mg/kg dermal

LC50 rotte (Inhalation) 4h > 6,5 mg/L inhalation

LD50 rotte (Oralt) 24h = 3100 mg/kg oral

ETHYLACETAT

LD50 Kanin (Dermalt) 24h > 18000 mg/kg dermal

LC50 rotte (Inhalation) 1h = 200 mg/L inhalation

LC50 rotte (Inhalation) 8h = 5,86 mg/L inhalation

LD50 rotte (Oralt) 24h = 5620 mg/kg oral

ETHYLBENZEN

LD50 rotte (Oralt) 24h = 3500 mg/kg oral

BUTYLACETAT

LD50 rotte (Oralt) 24h = 10768 mg/kg oral

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

ETHANOL

LC50 regnbueørred (*Oncorhynchus mykiss*) 96h = 13480 mg/L

LC50 Minnow (*Pimephales promelas*) 96h = 13480 mg/L

LC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 48h = 5400 mg/L

EC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 24h = 10800 mg/l

ISOPROPANOL

LC50 Minnow (*Pimephales promelas*) 96h = 9640 mg/L

LC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 48h = 2285 mg/L

LC50 Fisk 96h = 1000 mg/l

EC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 24h 10 - 100 mg/l

EC50 Alger 24h 1 - 10 mg/l

XYLEN

LC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 48h = 3,6 mg/L

ISOBUTANOL

LC50 Minnow (*Pimephales promelas*) 96h = 1430 mg/L

LC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 48h = 1439 mg/L

IC50 Alger 72h = 1250 mg/L

ETHYLACETAT

LC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 48h = 717 mg/L

LC50 Fisk 96h = 230 mg/L

IC50 Alger 72h = 3300 mg/L

I kvantiteter som dette produkt bruges begrænses miljøvirkningerne til nærmiljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Oplysning om persistens og nedbrydelighed savnes men der findes ingen grund til at antage at produktet er svært nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Oplysning om bioakkumulering savnes med det findes ingen grund at befare dette.

12.4. Mobilitet i jord

Oplysning om mobilitet i naturen savnes men der er ingen grund til at antage at produktet af denne grund er miljøskadeligt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsrapport.

12.6. Andre negative virkninger

Oplysninger mangler.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affaldshåndtering for produktet

Se også Bekendtgørelse om affald (BEK nr 619 af 27/06/2000).

Inddeling efter 2006/12

Anbefalet affaldskode: 08 01 11 Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.

Genvinding af produktet

Dette produkt genbruges normalt ikke.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Dette produkt forventes kun at skulle transporteres ad vej eller jernbane og kun transportreglerne ADR/RID er således anvendelige. Hvis andre transportmidler skal anvendes, skal du kontakte udgiveren af dette sikkerhedsdatablad.

14.1. UN-nummer

1263

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

FARVE

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse

3: Brandfarlige væsker

Klassifikationskode (ADR/RID)

F1:

Sekundærfare (IMDG)

Faresedler



14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe: I

14.5. Miljøfarer

Ikke anvendelig

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Tunnelrestriktioner

Tunnelkategori: D/E.

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

Ikke anvendelig

14.8 Anden transportinformation

Transportkategori: 1; Maximum total quantity per transport unit 20 kg or liters.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

VOC: <700 g/l

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Vurdering af stoffer og udarbejdelse af kemikaliesikkerhedsrapporter under 1907/2006 Bilag I er endnu ikke udført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16a. Angivelse, hvor der er foretaget ændringer af den forudgående version af sikkerhedsdatabladet

Revisioner af dette dokument

Tidligere versioner

2013-06-10 Revisioner har, medmindre andet er angivet sket som led i en generel revision baseret på at ændre reglerne

2009-03-17 For oplysninger om tidligere sammensætning, kontakte leverandøren

16b. Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

Hele teksten for koder for fareklasser og kategorier nævnt i Punkt 3

Flam Liq 2	Brandfarlige væsker (Kategori 2)
No tox haz	Ikke klassificeret som giftig
No environmental hazard	Ikke klassificeret som miljøfarligt
Eye Irrit 2	Øjenirritation (kategori 2)
STOT SE 3drow	Specifik organotoksicitet - enkelt eksponering (Kategori 3, Narkosevirkning)
Flam Liq 3	Brandfarlige væsker (Kategori 3)
Acute Tox 4dermal	Akut toksicitet (Kategori 4 hud)
Acute Tox 4vapour	Akut toksicitet (Kategori 4 dampe)
Skin Irrit 2	Hudirriterende (Kategori 2)
Eye Dam 1	Irreversible virkninger i øjet (kategori 1)
STOT SE 3resp	Specifik organotoksicitet - enkelt eksponering, kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne (Kategori 3 Resp)
Skin Irrit Cron	Gentaget eksponering kan give tør eller revnet hud

Udførlig definition af de farer, der blev nævnt i Punkt 2

Flam Liq 2

Flammepunkt < 23 °C og begyndelseskogepunkt > 35 °C; Brandfarlig væske kategori 2

Eye Irrit 2

Hvis et stof, når det appliceret i øjet på dyr, fremkalder et positivt respons hos mindst 2 ud af 3 testede dyr på: - hornhindeklarhed ≥ 1 og/eller - iritis ≥ 1 , og/eller - konjunktival rødme ≥ 2 og/eller - konjunktivalt ødem (chemosis) ≥ 2 beregnet som gennemsnittet efter en bedømmelse ved 24, 48 og 72 timer efter testmaterialet appliceres, og som går helt væk i løbet af observationsperioden på 21 dage

STOT SE 3drow

Forbigående målorganvirkninger: bedøvende virkning. Disse er målorganvirkninger for hvilke et stof ikke opfylder kriterierne for at blive klassificeret i kategori 1 eller 2. Disse er virkninger, som påvirker menneskelig funktion negativt i en kort periode efter eksponering, og hvorfra mennesker kan komme sig inden for en rimelig periode uden at det efterlader signifikant ændring af struktur eller funktion

Forklaringer af forkortelserne i afsnit 14

ADR Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

RID Reglement for international transport af farligt gods med jernbane

Tunnelrestriktionskode: D/E, transport i bulk eller tank: Passage forbudt gennem tunneller af kategori D og E, anden transport: Passage forbudt gennem tunneller af kategori E.

Transportkategori: 1; Maximum total quantity per transport unit 20 kg or liters.

16c. Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Datakilder

Primære data til beregning af fareklassifikationen er fortrinsvis blevet taget fra den officielle europæiske klassifikationsliste, 1272/2008 Bilag I, opdateret til 2014-07-15.

Hvor sådanne data manglede, blev der for det andet anvendt den dokumentation, som ligger til grund for den officielle klassifikation, f.eks. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). For det tredje blev der brugt information fra anerkendte internationale kemikalievirksomheder, og for det fjerde fra anden tilgængelig information, f.eks. fra andre leverandørers sikkerhedsdatablade eller fra non-profit-organisationer, hvorved der blev udført en ekspertbedømmelse af kildens troværdighed.

Hele teksten for bestemmelser, som er nævnt i dette sikkerhedsdatablad

453/2010 KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 453/2010 af 20. maj 2010 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og

- godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)
- 1272/2008 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006
- 1999/45/EG EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 1999/45/EF af 31. maj 1999 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes love og administrative bestemmelser om klassificering, emballering og etikettering af farlige præparater
- 89/391 RÅDETS DIREKTIV af 12. juni 1989 om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet
- 98/24 RÅDETS DIREKTIV 98/24/EF af 7. april 1998 om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser (fjortende særdirektiv i henhold til direktiv 89/391/EØF, artikel 16, stk. 1)
- 2006/12 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2006/12/EF af 5. april 2006 om affald
- 1907/2006 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF Bilag I

16d. Hvilke metoder til evaluering af information, der er anvendt til klassificeringen

Beregningen af denne blandings fareklassifikation er udført som en sammenlagt evaluering ved hjælp af en ekspertbedømmelse i henhold til 1272/2008 Bilag I, hvor al tilgængelig information, som kan have en betydning for at fastlægge blandings fareklassifikation opvejes, og i henhold til 1907/2006 Bilag XI.

16e. Fortegnelse over de vigtigste R-sætninger, faresætninger og sikkerhedssætninger

Fuldtæst for risikoangivelser nævnt i punktum 3

- R11 Meget brandfarlig
- R36 Irriterer øjnene
- R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed
- R10 Brandfarlig
- R20/21 Farlig ved indånding og ved hudkontakt
- R38 Irriterer huden
- R37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden
- R41 Risiko for alvorlig øjenskade
- R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud
- R20 Farlig ved indånding

Fuldtæst for faresætninger ifølge nævnt i punktum 3

- H225 Meget brandfarlig væske og damp
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
- H226 Brandfarlig væske og damp
- H312 Farlig ved hudkontakt
- H332 Farlig ved indånding
- H315 Forårsager hudirritation
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade
- H335 Kan forårsage irritation af luftvejene
- EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud

16f. Rådgivning om egnet uddannelse/instruktion af arbejdstagerne for at sikre beskyttelse af menneskers sundhed og miljøet

Advarsel for fejlagtigt brug

Dette produkt kan forårsage skade ved fejlagtigt brug. Producenten, distributøren eller leverandøren ansvarer ikke for skader til følge af andet end tilsigtet brug.

Anden relevant information

Mærkningselementer ifølge 1999/45/EG

Faresymbol



Meget brandfarlig



Irriterende

R-sætninger

R11 Meget brandfarlig

R36 Irriterer øjnene

R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed

S-sætninger

S2 Opbevares utilgængeligt for børn

S16 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt

S25 Undgå kontakt med øjnene

S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket

S51 Må kun bruges på steder med god ventilation

Oplysninger om dette dokument

Dette sikkerhedsdatablad er genereret af programmet KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Teknikringen 10, SE-583 30 Linköping, Sverige.