

SIKKERHEDSDATABLAD

Easy Window/ Easy Window Refill

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 23.11.2010

Revisionsdato 21.11.2016

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Easy Window/ Easy Window Refill

Artikel nr. 101550, 101551, 101555

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

Funktion Rengøringsmiddel.

Anvendelse af stoffet eller præparatet Glaspudsemiddel

Relevante identificerede anvendelser SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)
PC35 Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)
PROC10 Påføring med rulle eller pensel
PROC11 Ikke-industriell sprøjtning
ERC8A Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer
ERC8D Udbredt udendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Downstream-bruger

Firmanavn Diskteknik AB

Kontoradresse Fågelsångsvägen 30-34

Postadresse Box 79

Postnr. 186 21

Poststed Vallentuna

Land Sverige

Telefon +46 (0)8 511 858 00

Telefax +46 (0)8 511 858 99

E-mail info@diskteknik.se

Web-adresse http://www.diskteknik.se

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftlinjen: 82 12 12 12 (døgnet rundt)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP klassificering, kommentarer Klassifikation ifølge 1272/2008/EF "CLP": Ikke klassificeret som farlig.
Produkten är inte märkningspliktig enligt förordningen (EG) Nr. 1272/2008.

Stoffets/blandingens farlige egenskaber Anses ikke for sundhedsskadelig eller miljøfarlig i henhold til gældende lovgivning. For yderligere information, se punkt 11.

2.2. Mærkningselementer

2.3. Andre farer

Farebeskrivelse Ikke brand- eller eksplosionsfarligt produkt. Produktet er ikke klassificeret i henhold til gældende lovgivning:

Sundhedsmæssige virkninger Ingen anbefaling.

Miljøeffekt Produktet er klassificeret som ikke miljøfarligt. Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. 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	Eye Irrit. 2;H319; Flam. Liq. 2;H225; STOT SE3;H336;	1 - 4,5 %
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5 Registreringsnummer: 01-2119457610-43-XXXX	Flam. Liq. 2;H225; Eye Irrit. 2;H319;	0,1 - 1 %
Natriumlaurylsulfat	CAS-nr.: 85586-07-8 EF-nr.: 287-809-4 Registreringsnummer: 01-2119489463-28	Xn; R22,R38,R41 Acute tox. 4;H302; Skin Irrit. 2;H315; Eye Dam. 1;H318;	0,1 - 0,9 %

Komponentkommentarer Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Frisk luft og hvile.

Hudkontakt Vask huden med sæbe og vand. Søg læge ved fortsatte gener.

Øjenkontakt Skyl straks med vand i flere minutter. Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.

Indtagelse Drik et par glas vand eller mælk. FREMKALD IKKE OPKASTNING! Søg læge, hvis en større mængde er indtaget.

Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp Ingen anbefaling.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oplysninger til sundhedspersonale Behandles symptomatisk.

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

Anden information Ikke angivet.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.

Uegnet som brandslukningsmiddel Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare Produktet er ikke brandfarligt.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer	Ingen speciel brandslukningsmetode angivet.
Anden information	Ingen anbefaling.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Benyt nødvendige værnemidler.
--	-------------------------------

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	Ingen anbefaling.
--------------------	-------------------

6.1.2. For indsatspersonel

For indsatspersonel	Ingen anbefaling.
---------------------	-------------------

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø. Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder.
-----------------------------------	---

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	Mindre spild kan opløses/fortyndes med vand og ledes til kloak. Store spild: Spild opsuges med sugende materiale. Skyl forurenede områder med rigelige mængder vand. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.
------------------------	---

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler: se punkt 8. Metoder til affaldsbehandling: se punkt 13.
-------------------	---

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Følg god laboratorihygge. Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt.
------------	---

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Ingen anbefaling.
Foranstaltninger til hindring af aerosol- og støvdannelse	Ikke relevant.
Foranstaltninger til at beskytte miljøet	Ingen anbefaling.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares i originalemballagen. Beskyttes mod frost og direkte sollys.
------------	--

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.
----------------------------	--

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	8 t.: 200 ppm	2011
	EF-nr.: 200-661-7	8 t.: 490 mg/m ³	
	Indeksnr.: 603-117-00-0		
	Registreringsnummer: 01-		

	2119457558-25-XXXX		
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5 Registreringsnummer: 01-2119457610-43-XXXX	8 t.: 1000 ppm 8 t.: 1900 mg/m ³	2011

DNEL / PNEC fra komponenter

Komponent	Propan-2-ol
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Dermal Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Værdi: 888 mg/kg Bemærkninger: ECHA
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 500 mg/m ³ Bemærkninger: ECHA
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 319 mg/kg bw/day Bemærkninger: ECHA
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 89 mg/m ³ Bemærkninger: ECHA
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Oral Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 26 mg/kg bw/day Bemærkninger: ECHA
PNEC	Eksponeringsvej: Sediment Kritisk komponent: Marine water Værdi: 552 mg/kg Bemærkninger: ECHA
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Kritisk komponent: Fresh water Værdi: 140,9 mg/L Bemærkninger: ECHA
PNEC	Eksponeringsvej: Jord Værdi: 28 mg/kg Bemærkninger: ECHA
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Kritisk komponent: Marine water Værdi: 140,9 mg/L Bemærkninger: ECHA
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Kritisk komponent: Intermitten release Værdi: 140,9 mg/L

PNEC	Bemærkninger: ECHA Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 2251 mg/L Bemærkninger: ECHA
PNEC	Eksponeringsvej: Sediment Kritisk komponent: Fresh water Værdi: 552 mg/kg Bemærkninger: ECHA
Komponent	Ethanol
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 950 mg/m ³ Bemærkninger: ECHA
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 1900 mg/m ³ Bemærkninger: ECHA
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Dermal Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 343 mg/kg bw/day Bemærkninger: ECHA
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 114 mg/m ³ Bemærkninger: ECHA
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 950 mg/m ³ Bemærkninger: ECHA
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Dermal Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 206 mg/kg bw/d Bemærkninger: ECHA
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Oral Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 87 mg/kg bw/day Bemærkninger: ECHA
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Kritisk komponent: Intermitten releases Værdi: 2,75 ml/L Bemærkninger: ECHA

PNEC	Eksponeringsvej: Ferskvand Værdi: 0,96 mg/L Bemærkninger: ECHA
PNEC	Eksponeringsvej: Saltvand Værdi: 0,79 mg/L Bemærkninger: ECHA
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Kritisk komponent: Intermitten releases Værdi: 2,75 ml/L Bemærkninger: ECHA
PNEC	Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 580 mg/L Bemærkninger: ECHA
PNEC	Eksponeringsvej: Ferskvandssedimenter Værdi: 3,6 mg/kg sediment dw Bemærkninger: ECHA
PNEC	Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter Værdi: 2,9 mg/kg sediment dw Bemærkninger: ECHA
PNEC	Eksponeringsvej: Jord Værdi: 0,63 mg/kg Bemærkninger: ECHA
Anden information om grænseværdier	Ingen anbefaling.

DNEL / PNEC

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker

Ingen anbefaling.

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø

Ingen anbefaling.

8.2. Eksponeringskontrol**Åndedrætsværn**

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn ikke påkrævet. Ved utilstrækkelig ventilation og ved kortvarigt arbejde kan egnet åndedrætsværn anvendes.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder

Brug af handsker anbefales ved længerevarende brug. Brug beskyttelseshandsker af: Neoprengummi, nitrilgummi, polyethylen eller PVC.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm anbefales.

Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker)

Ingen særlige krav.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen anbefaling.

Anden information

Anden information

Ingen oplysninger.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform

Væske.

Farve

Farveløst.

Lugt	Svag alkohollugt.
Kommentarer, Lugtgrænse	Ikke bestemt.
pH (som det leveres)	Værdi: ~ 11
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: ~ 100 °C
Kommentarer, Flammepunkt	Ikke bestemt.
Kommentarer,	Ikke bestemt.
Fordampningshastighed	
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke relevant.
Kommentarer, Eksplosionsgrænse	Ikke eksplosiv.
Kommentarer, Damptryk	Ikke bestemt.
Kommentarer, Dampmassefylde	Ikke bestemt.
Relativ massefylde	Værdi: ~ 1,000 kg/dm ³
Opløselighedsbeskrivelse	Opløseligt i vand.
Kommentarer, Fordelingskoefficient: n-octanol / vand	Ikke relevant.
Kommentarer,	Ikke bestemt.
Selvantændelsestemperatur	
Kommentarer,	Ikke bestemt.
Nedbrydelsestemperatur	
Kommentarer, Viskositet	Ikke bestemt.
Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende).

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Kommentarer Ingen oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen anbefaling.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold som skal undgås Ingen anbefaling.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Ingen anbefaling.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Farlige spaltningsprodukter ikke angivet.

Andre oplysninger

Anden information Ingen anbefaling.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Propan-2-ol
LD50 oral	Værdi: 5840 mg/kg
	Forsøgsdyrsart: Rotte
	Kommentarer: ECHA

LD50 dermal	Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Kanin Test henvisning: Supplier
LC50 indånding	Værdi: 66,1 mg/l Forsøgsdyrsart: Rotte Varighed: 4 h Test henvisning: Supplier
Komponent	Ethanol
LD50 oral	Værdi: 10470 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte Kommentarer: ECHA
LD50 dermal	Værdi: 17100 mg/kg Forsøgsdyrsart: Kanin Kommentarer: ECHA
LC50 indånding	Værdi: 124,7 (luft) mg/l Forsøgsdyrsart: Rotte Varighed: 4 h. Kommentarer: ECHA
Komponent	Natriumlaurylsulfat
LD50 oral	Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte Test henvisning: OECD Guideline 401
Akut toksicitet	Hud: Affedter huden, hvilket kan medføre revnedannelse og evt. eksem. Øjen: Risiko for alvorlig øjensskade. Indtagelse: Væsken virker lokalirriterende på slimhinderne og kan evt. give mavebesvær ved indtagelse.

Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt	Toksikologiske undersøgelsesdata findes kun for indgående stoffer, ikke for præparatet.
----------	---

Potentielle akutte virkninger

Indånding	Dampe virker sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.
Hudkontakt	Gentagen eller langvarig kontakt medfører udtørring.
Øjenkontakt	Kan virke irriterende og fremkalde rødme og svie.
Indtagelse	Kan virke irriterende og medføre utilpashed.
Aspirationsfare	Ukendt.

Forsinkede virkninger / gentagen eksponering

Sensibilisering	Ikke sensibiliserende.
Kroniske bivirkninger	Ingen oplysninger.

Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske

Kræftfremkaldende egenskaber	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Mutagenitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Fosterbeskadigende egenskaber	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Reproduktionstoksicitet	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	Økotoksikologiske undersøgelsesdata findes kun for indgående stoffer, ikke for præparatet. Ikke klassificeret som miljøfarlig.
---------------	--

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Propan-2-ol
-----------	-------------

Akut akvatisk, fisk	Værdi: 8970-9280 mg/l Testmetode: LC50 Art: Leuciscus idus melanotus Varighed: 48 h Test henvisning: ECHA
Akut akvatisk, alge	Værdi: 1800 mg/l Testmetode: TGK Art: Scenedesmus quadricauda Varighed: 8 dagar Test henvisning: ECHA
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 9714 mg/l Testmetode: EC50 Art: D. magna Varighed: 24 h Test henvisning: ECHA
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 95 Testperiode: 21 dagar Testmetode: OECD 301E
Fordelingskoefficient	Værdi: 0,05 Testmetode: Log Pow Test temperatur: ~ 25 °C
Komponent	Ethanol
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 15300 mg/l Testmetode: LC50 Art: Pimephales promelas Varighed: 96 h. Test henvisning: ECHA
Akut akvatisk, alge	Værdi: 275 mg/l Testmetode: EC50 Art: Chlorella vulgaris Varighed: 96 h. Test henvisning: Supplier
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 12340 mg/l Testmetode: EC50 Art: D. magna. Varighed: 48 h. Test henvisning: ECHA
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 97 % Testperiode: 28 dagar Testmetode: CO2 evolution
Komponent	Natriumlaurylsulfat
Akut akvatisk, fisk	Værdi: > 10-100 mg/l Testmetode: LC50 Art: Oncorhynchus mykiss Varighed: 96 h.
Akut akvatisk, alge	Værdi: > 10-100 mg/l Testmetode: IC50 Art: Scenedesmus subspicatus Varighed: 72 h.
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: > 10-100 mg/l Testmetode: EC50 Art: Daphnia magna Varighed: 48 h. Test henvisning: OECD Guideline 202, del 1
Persistens og nedbrydelighed	Produktet er let biologisk nedbrydeligt.

Bioakkumulering Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Alle organiske komponenter anses for at være bionedbrydelige. Preparatets tensid(er)opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr.648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Data mangler.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Ingen anbefaling.

Bemærkninger

Miljøoplysninger, konklusion Produktet er miljømærket med " Godt miljøvalg". Licensnummer: 1-2014-0091-4.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse Genvindes og genbruges eller recirkuleres, hvis det er praktisk muligt. Små mængder kan skylles i afløbet med rigeligt vand. Store mængder skal sendes til destruktion på godkendt anlæg.

Produkt klassificeret som farligt affald Nej

Emballage klassificeret som farligt affald Nej

EAK-kode nr. EAK: 20 01 30 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29

Anden information Tømte og rengjorte emballager kan genbruges eller brændes.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

Kommentar Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Bemærkning Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkning Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe

Bemærkning Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Bemærkning Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen anbefaling.

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

Andre relevante oplysninger.

Andre relevante oplysninger. Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EØF-direktiv	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler. Præparatets tensid(er)opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (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.
Love og regulativer	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, med ændringer. Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP). BEK nr 1309 af 18/12/2012 Bekendtgørelse om affald. Transportforskrifter: ADR (2015); IMDG-code (2015, 37. Anmdt.); IATA-DGR (2015)
Kommentarer	Innholdsførtægnelse ifølge EU bekendtgørelse 648/2004: < 5% anioniske overfladeaktive stoffer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
CSR kræves	Nej
Eksponeringsscenarier for blandingen	Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Oplysningerne 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 eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.
Liste over relevante R-sætninger (punkt 2 og 3).	R38 Irriterer huden. R41 Risiko for alvorlig øjenskade. R22 Farlig ved indtagelse.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H302 Farlig ved indtagelse. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H225 Meget brandfarlig væske og damp. H315 Forårsager hudirritation.
Anvendte forkortelser og akronymer	PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende).
Vigtigste kilder ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet	Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2015/830/EU
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Ændring i afsnit: 2, 3, 12, 14, 15.

Last update date	21.11.2016
Version	2
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Diskteknik AB