



SIKKERHEDSDATABLAD

Easy Multi 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 17.11.2010

Revisionsdato 15.05.2018

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Easy Multi Refill

Artikel nr. 441162, 101535

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Rengøringsmiddel.

Relevante identificerede anvendelser SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)PC35 Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)PROC10 Påføring med rulle eller penselERC8A Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

Anvendelser der frarådes Ingen specifikke frarådede anvendelser er identificeret.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent

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	www.diskteknik.se

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: 82 12 12 12 (døgnet rundt) Beskrivelse: Giftlinjen
------------	--

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Dam. 1; H318
--	------------------

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Fare
Faresætninger	H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
Sikkerhedssætninger	P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P280 Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
Supplerende faresætninger på etiketten	Alkylglucosid C8– C10
Følbare advarsler	Nej
Børnesikrede lukninger	Nej

2.3. Andre farer

Generel risikobeskrivelse	Ikke brand- eller eksplosionsfarligt produkt
Sundhedsmæssige virkninger	Stænk kan medføre alvorlig øjenskade.
Miljøeffekt	Produktet er klassificeret som ikke miljøfarligt. Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Andre farer	Ingen anbefaling.

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 REACH reg nr.: 01-2119457558-25-XXXX	Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE3; H336	5 – 15 %
Alkylpolyglycosid C8-10	CAS-nr.: 68515-73-1 EF-nr.: 500-220-1 REACH reg nr.: 01-2119488530-36	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	3 – 6 %
Alkoholethoxylat, C10	CAS-nr.: 160875-66-1 EF-nr.: – (polymer)	Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4; H302	1 – 3 %
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5 REACH reg nr.: 01-2119457610-43-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	1 – 3 %
Methylglycineddikesyre	CAS-nr.: 164462-16-2 REACH reg nr.: 01-0000016977-53	Met. Corr. 1; H290	1 – 2 %
Parfume	CAS-nr.: - EF-nr.: -	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H317	< 0,5 %
Beskrivelse af blandingen	Produktet er en vandig opløsning.		
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 vedvarende gener.
Øjenkontakt	Skyl straks med rigelige mængder vand eller øjenvaskopløsning i op til 10 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 værne- midler 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

Særskilt førstehjælpsudstyr	Ingen anbefaling.
-----------------------------	-------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

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

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.

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

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 kemikaliehygiejne. 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 tætlukket originalemballage og på et godt ventileret sted. 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

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	8 t. grænseværdi: 200 ppm 8 t. grænseværdi: 490 mg/ m ³	Norm år: 2011
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 t. grænseværdi: 1000 ppm 8 t. grænseværdi: 1900 mg/ m ³	Norm år: 2011
Anden information om grænseværdier	Ingen anbefaling.		

DNEL / PNEC

Komponent	Propan-2-ol
DNEL	<p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Oral – Systemisk virkning Værdi: 26 mg/kg bw/day Bemærkninger: ECHA</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning Værdi: 319 mg/kg bw/day Bemærkninger: ECHA</p> <p>Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Dermal Værdi: 888 mg/kg Bemærkninger: ECHA</p> <p>Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning Værdi: 500 mg/m³ Bemærkninger: ECHA</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning Værdi: 89 mg/m³ Bemærkninger: ECHA</p>
PNEC	<p>Eksponeringsvej: Sediment Værdi: 552 mg/kg Bemærkninger: ECHA</p>

Eksponeeringsvej: Vand**Værdi:** 140,9 mg/L**Bemærkninger:** ECHA**Eksponeeringsvej:** Jord**Værdi:** 28 mg/kg**Bemærkninger:** ECHA**Eksponeeringsvej:** Vand**Værdi:** 140,9 mg/L**Bemærkninger:** ECHA**Eksponeeringsvej:** Vand**Værdi:** 140,9 mg/L**Bemærkninger:** ECHA**Eksponeeringsvej:** Rensningsanlæg STP**Værdi:** 2251 mg/L**Bemærkninger:** ECHA**Eksponeeringsvej:** Sediment**Værdi:** 552 mg/kg**Bemærkninger:** ECHA

Komponent

Ethanol

DNEL

Gruppe: Arbejdstager**Eksponeeringsvej:** Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning**Værdi:** 950 mg/m³**Bemærkninger:** ECHA**Gruppe:** Arbejdstager**Eksponeeringsvej:** Kort sigt (akut) – Indånding – Lokal effekt**Værdi:** 1900 mg/m³**Bemærkninger:** ECHA**Gruppe:** Arbejdstager**Eksponeeringsvej:** Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning**Værdi:** 343 mg/kg bw/day**Bemærkninger:** ECHA**Gruppe:** Forbruger**Eksponeeringsvej:** Kort sigt (akut) – Indånding – Lokal effekt**Værdi:** 950 mg/m³**Bemærkninger:** ECHA**Gruppe:** Forbruger**Eksponeeringsvej:** Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning**Værdi:** 114 mg/m³**Bemærkninger:** ECHA**Gruppe:** Forbruger**Eksponeeringsvej:** Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning**Værdi:** 206 mg/kg bw/d**Bemærkninger:** ECHA**Gruppe:** Forbruger

	<p>Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Oral – Systemisk virkning Værdi: 87 mg/kg bw/day Bemærkninger: ECHA</p>
PNEC	<p>Eksponeringsvej: Ferskvand Værdi: 0,96 mg/L Bemærkninger: ECHA</p> <p>Eksponeringsvej: Jord Værdi: 0,63 mg/kg Bemærkninger: ECHA</p> <p>Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter Værdi: 2,9 mg/kg sediment dw Bemærkninger: ECHA</p> <p>Eksponeringsvej: Ferskvandssedimenter Værdi: 3,6 mg/kg sediment dw Bemærkninger: ECHA</p> <p>Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 580 mg/L Bemærkninger: ECHA</p> <p>Eksponeringsvej: Saltvand Værdi: 0,79 mg/L Bemærkninger: ECHA</p> <p>Eksponeringsvej: Vand Værdi: 2,75 ml/L Bemærkninger: ECHA</p> <p>Eksponeringsvej: Vand Værdi: 2,75 ml/L Bemærkninger: ECHA</p>
Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker	Ingen anbefaling.
Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø	Ingen anbefaling.

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn kommentarer Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk i øjnene.

Beskyttelse af hænder

Håndbeskyttelse kommentar Brug af handsker anbefales ved længerevarende brug. Brug beskyttelseshandsker af:

Neoprengummi, nitrilgummi, polyethylen eller PVC.

Beskyttelse af hud

Yderligere hud beskyttelsesforanstaltninger Ingen særlige krav.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn kommentar Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet Ingen anbefaling.

Eksponeringskontrol

Yderligere informationer om eksponeringskontrol og personlige værnemidler Ingen anbefaling.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske.
Farve	Turkis
Lugt	Parfumeret.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke bestemt.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: ~ 10,5 Status: I vandig opløsning Værdi: ~ 10,5
Smeltepunkt / smeltepunktinterval	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogepunktinterval	Værdi: ~ 100 °C
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke relevant.
Ekspløsningsgrænse	Bemærkninger: Ikke eksplosiv.
Damptryk	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Massefylde	Værdi: ~ 1,0 kg/l
Opløselighed	Medium: Vand Bemærkninger: Opløseligt i vand.

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Bemærkninger: Ikke relevant.
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Viskositet	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende).

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Bemærkninger	Oplysningerne gælder for koncentreret opløsning.
--------------	--

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Der er ingen kendt reaktivetsrisiko 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 der 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.
-------------------------------	---

Anden information

Anden information	Ingen anbefaling.
-------------------	-------------------

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Komponent	Propan-2-ol
Akut giftighed	Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral

Værdi: 5840 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rotte
Bemærkninger: ECHA

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeeringsvej: Dermal
Værdi: > 2000 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Kanin
Test henvisning: Supplier

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LC50
Eksponeeringsvej: Indånding.
Varighed: 4 h
Værdi: 66,1 mg/l
Forsøgsdyrsart: Rotte
Test henvisning: Supplier

Komponent

Alkylpolyglycosid C8-10

Akut giftighed

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeeringsvej: Oral
Værdi: > 5000 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rotte
Test henvisning: OECD Guideline 401

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeeringsvej: Dermal
Værdi: > 2000 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Kanin
Test henvisning: OECD 402

Komponent

Alkoholethoxylat, C10

Akut giftighed

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeeringsvej: Oral
Værdi: 500-2000 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rotte

Komponent

Ethanol

Akut giftighed

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeeringsvej: Oral
Værdi: 10470 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rotte
Bemærkninger: ECHA

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeeringsvej: Dermal
Værdi: 17100 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Kanin
Bemærkninger: ECHA

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LC50
Eksponeringsvej: Indånding.
Varighed: 4 h.
Værdi: 124,7 (luft) mg/l
Forsøgsdyrsart: Rotte
Bemærkninger: ECHA

Komponent

Methylglycineddikesyre

Akut giftighed

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: > 4000 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rotte
Bemærkninger: Directiv 92/69/EEG, B.1

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Værdi: > 4000 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rotte
Test henvisning: OECD 402

Andre oplysninger om sundhedsfare

Indånding

Dampe virker sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.

Hudkontakt

Gentagen eller langvarig kontakt medfører udtørring.

Øjenkontakt

Virker irriterende og kan fremkalde rødme og svie. Forårsager alvorlig øjenskade.

Indtagelse

Kan virke irriterende og medføre utilpashed.

Komponent

Parfume

Øjenskader og øjenirritation, testresultater

Bemærkninger: Data mangler.

Anden info om øjenskader eller irritation

Stænk og dampe kan virke øjenirriterende.

Komponent

Parfume

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Bemærkninger: Data mangler.

Sensibilisering

Ikke sensibiliserende.

Kroniske bivirkninger

Ingen oplysninger.

Mutagenitet

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

Carcinogenicitet

Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.

Fosterbeskadigende egenskaber

Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.

Reproduktionstoksicitet

Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.

Aspirationsfare, kommentarer

Ukendt.

Symptomer for eksponering

Bemærkninger Ingen oplysninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Propan-2-ol
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 8970 – 9280 mg/l Testvarighed: 48 h Art: Leuciscus idus melanotus Metode: LC50 Test henvisning: ECHA
Komponent	Alkylpolyglycosid C8-10
Akut akvatisk, fisk	Værdi: > 100 mg/l Testvarighed: 96 h. Art: Brachydanio rerio Metode: LC50 Test henvisning: DIN EN ISO 7346-2
Komponent	Ethanol
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 15300 mg/l Testvarighed: 96 h. Art: Pimephales promelas Metode: LC50 Test henvisning: ECHA
Komponent	Methylglycinedikesyre
Akut akvatisk, fisk	Værdi: > 200 mg/l Testvarighed: 96 h Art: Brachydanio rerio Metode: OECD 203 Test henvisning: LC50
Komponent	Parfume
Akut akvatisk, fisk	Bemærkninger: Data mangler.
Komponent	Propan-2-ol
Akut akvatisk, alge	Værdi: 1800 mg/l Testvarighed: 8 dagar Art: Scenedesmus quadricauda Metode: TGK Test henvisning: ECHA
Komponent	Alkylpolyglycosid C8-10
Akut akvatisk, alge	Værdi: > 10 – 100 mg/l Testvarighed: 72 h. Art: Scenedesmus subspicatus Metode: EC50
Komponent	Alkoholethoxylat, C10

Akut akvatisk, alge	Værdi: 10 – 100 mg/l Testvarighed: 72 h. Art: Scenedesmus subspicatus Metode: EC50
Komponent	Ethanol
Akut akvatisk, alge	Værdi: 275 mg/l Testvarighed: 96 h. Art: Chlorella vulgaris Metode: EC50 Test henvisning: Supplier
Komponent	Parfume
Akut akvatisk, alge	Bemærkninger: Data mangler.
Komponent	Propan-2-ol
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 9714 mg/l Testvarighed: 24 h Art: D. magna Metode: EC50 Test henvisning: ECHA
Komponent	Alkylpolyglycosid C8-10
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: > 100 mg/l Testvarighed: 48 h. Art: Daphnia magna Metode: EC50 Test henvisning: OECD Guideline 202, del 1
Komponent	Alkoholethoxylat, C10
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 10 – 100 mg/l Testvarighed: 48 h Art: Daphnia magna Metode: EC50
Komponent	Ethanol
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 12340 mg/l Testvarighed: 48 h. Art: D. magna. Metode: EC50 Test henvisning: ECHA
Komponent	Methylglycineddikesyre
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: > 200 mg/l Testvarighed: 48 h Art: Daphnia magna Metode: OECD Guideline 202 Test henvisning: LC50
Komponent	Parfume
Akut akvatisk, dafnie	Bemærkninger: Data mangler.
Økotoksicitet	Ikke klassificeret som miljøfarlig.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Komponent	Propan-2-ol
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 95 Metode: OECD 301E Testperiode: 21 dagar
Komponent	Ethanol
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 97 % Metode: CO2 evolution Testperiode: 28 dagar
Komponent	Parfume
Biologisk nedbrydelighed	Bemærkninger: Ingen oplysninger.
Persistens og nedbrydelighed	Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til EU Regulering Nr. 648/2004 for vaskemidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.
----------------------------	--

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er vandopløseligt.
-----------	------------------------------

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 / Bemærkninger	Ingen anbefaling.
Miljøoplysninger, konklusion	Produktet er miljømærket med " Godt miljøvalg". Licensnummer: 1-2014-0093-7.

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.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 200129 Detergenter indeholdende farlige stoffer Klassificeret som farligt affald: Ja
EWL Emballage	Klassificeret som farligt affald: Nej
Anden information	Tømte og rengjorte emballager kan genbruges eller brændes.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer

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

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

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

14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Bemærkninger 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 opgivet andre oplysninger.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

EU 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.

Biocider Nej

Nanomateriale Nej

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)

Bemærkninger

Innholdsførtægnelse ifølge EU bekendtgørelse 648/2004:
 nonioniske overfladeaktive stoffer 5-15%,
 parfume < 5%.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering Nej

er gennemført

CSR kræves Nej

Eksponeringsscenarier for
 blandingen Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens an-
 mærkninger

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 H-sæt-
 ning (afsnit 2 og 3).

H225 Meget brandfarlig væske og damp.
 H290 Kan ætse metaller.
 H302 Farlig ved indtagelse.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Klassificering i henhold til
 CLP (EC) No 1272/2008
 [CLP / GHS]

Eye Dam. 1; H318

Referencer til den vigtigste
 faglitteratur og de vigtigste
 datakilder

Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2015/830/EU

Anvendte forkortelser og
 akronymer

PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig)
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)

Informationer der er tilføjet,
 slettet eller ændret

Ændring i afsnit: 2, 6, 8, 11, 15.
 Ændring i klassificering.

Sidste opdateringsdato

15.05.2018

Version

2

Udarbejdet af

Diskteknik AB