

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

### EXTRA DRY – fabric cleaner shampoo

Trykdato: 26.03.2018

Revisionsdato

Side: 1/7

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

##### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : **EXTRA DRY – fabric cleaner shampoo**

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

Stoffets/præparatets anvendelse: Rengøringsmiddel, shampoo

##### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Fabrikant:

LIPORT Wojciech Liszega  
ul. Krasickiego 2a/73  
81-385 Gdynia

##### 1.4. Nødtelefon

Telefon for nødopkald: 112

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (forordning (EF) Nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

##### 2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer:



Signalord: ADVARSEL

Faresætninger:

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger:

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.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

EU regulation on soap and detergents EC/648/2004.

<5% anioniske overfladeaktive stoffer

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

### EXTRA DRY – fabric cleaner shampoo

Trykdato: 26.03.2018

Revisionsdato

Side: 2/7

#### 2.3. Andre farer

Ingen kendte.

Der er ingen fare forbundet med materialet som leveret.

Den nødvendige information fremgår af dette sikkerhedsdatablad.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer ---

#### 3.2. Blandinger

Identificer	Koncentration [%]	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts			
CAS: 85586-07-8		Acute Tox. 4	H302
EC: 287-809-4	<2,9	Skin Irrit. 2	H315
Nr Index: -		Eye Dam. 1	H318
<u>Nr REACH</u> : 01-2119489463-28-XXXX			

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelle anvisninger

Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.

Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

##### Hvis det indåndes

Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro.

Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.

Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.

##### I tilfælde af hudkontakt

Forurenet tøj tages straks af.

Vask huden grundigt med vand og sæbe eller brug et anerkendt hud rensmiddel.

Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.

Arbejdspladsen skal udstyres med brusebad

##### I tilfælde af øjenkontakt

Skyl rigeligt med vand, mens øjet holdes åbent, i mindst 10 minutter. Søg lægehjælp. Der skal være mulighed for øjenskylning ved arbejdspladsen Fjern kontaktlinser.

##### Ved indtagelse

Hvis det tilfældigvis sluges, søg omgående læge.

Fremprovoker IKKE opkastning. Holdes i ro.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

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

Ingen data

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

### EXTRA DRY – fabric cleaner shampoo

Trykdato: 26.03.2018

Revisionsdato

Side: 3/7

#### Egnede slukningsmidler :

Materialet i ikke brandfarligt. Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid. Hold beholdere og omgivelser nedkølede ved oversprøjtning med vand.

**Uegnede slukningsmidler :** Brug IKKE vandstråle

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser. Undgå indånding af dampe fra brand/gasser.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge. Udsatte beholdere fjernes fra det brandtruede område, hvis det kan ske uden risiko. Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Hold ubeskyttede personer borte. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Evakuer personale til sikre områder.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft).

#### 6.4. Henvielse til andre punkter

Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.  
Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.  
Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert.  
Undgå indånding af dampe og aerosoler.  
Forhindre adgang til afløb.  
Efter brug skal beholderen opbevares tæt lukket  
Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger.  
Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der går ind på arealer til spising.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forebyg dannelsen af brandbare eller eksplosive koncentrationer af dampe  
Opbevares på et godt ventileret sted.  
Hold beholderen tæt lukket.  
jordafledningsforanstaltninger og brug slange af ledende materiale.  
Produktet må kun bruges i områder, hvor åben ild og andre antændelseskilder er udelukkede.  
Opbevares i henhold til lokale regler.  
Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer samt føde- og drikkevarer.

#### 7.3. Særlige anvendelser

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

### EXTRA DRY – fabric cleaner shampoo

Trykdato: 26.03.2018

Revisionsdato

Side: 4/7

Disse oplysninger foreligger ikke.

#### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

##### 8.1. Kontrolparametre

Bestanddele med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges

---

##### 8.2. Eksponeringskontrol

Forebyggende foranstaltning: **Ventilation.**

Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

Tekniske tiltag

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af gas og støv.

##### Personlige værnemidler

###### Beskyttelse af øjne



Ved støvende arbejde, bruges tæt lukkede beskyttelsesbriller.

###### Beskyttelse af hud og krop



Beskyttelseshandsker opfylder EN 374.

Opløsningsmiddel bestandige handsker

Vask altid hænder inden pauser og ved arbejdets ophør.

Barriere cremer kan hjælpe med at beskytte de udsatte hudområder, de må dog ikke anvendes efter påvirkningen har fundet sted

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

###### Åndedrætsværn :

Åndedrætsværn i mangel af ordentlig ventilation - maske med filtertype A (EN-141) arbejde.

#### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

##### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende :	Flydende
Farve:	hvid
Lugt	frugtagtig
Frysepunkt	ikke relevant
pH-værdi :	ikke relevant
Melting / frysepunkt:	ikke relevant
Kogepunkt :	ikke relevant
Flammepunkt :	ikke relevant
Selvantændelsestemperatur	ikke relevant
Laveste eksplosionsgrænse	ikke relevant
Højeste eksplosionsgrænse :	
Relativ dampvægtfylde :	ikke relevant
Damptryk :	ikke relevant
Massefylde :	ikke relevant
Vandopløselighed :	opløseligt i vand

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

### EXTRA DRY – fabric cleaner shampoo

Trykdato: 26.03.2018

Revisionsdato

Side: 5/7

**Fordelingskoefficient: noktanol/vand** ikke relevant

**Flow tid :** ikke relevant

**Metode:** ikke relevant

**Fordampningshastighed :** ikke relevant

#### 9.2. Andre oplysninger

ikke relevant

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen data til rådighed.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå høj temperatur, direkte sollys, varme overflader og åben ild.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Syrer, baser, oxidationsmidler

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen data til rådighed.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Acute toxicity

Ingen data tilgængelige

##### Hudætsning/hudirritation

Ingen data tilgængelige

##### Alvorlige øjenskader/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

##### Luftvejssensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen data tilgængelige

##### Sammenfatning af vurdering af CMR-egenskaberne

Ingen data tilgængelige

##### Specifik målorgantoksicitet, enkel eksponering

Ingen data tilgængelige

##### Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering

Ingen data tilgængelige

##### Aspirationsfare

Ingen data tilgængelige

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

### EXTRA DRY – fabric cleaner shampoo

Trykdato: 26.03.2018

Revisionsdato

Side: 6/7

#### Akut toksicitet:

Ingen data tilgængelige

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ingen yderligere oplysninger

vPvB: Ingen yderligere oplysninger

#### 12.6. Andre negative virkninger

ingen data tilgængelige.

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt :

Produktet må ikke komme i afløb, vandløb eller jorden.

Må ikke bortskaffes med almindeligt affald. Speciel bortskaffelse skal ske i henhold til lokale regler.

Forurenede emballage : Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik.

Affaldskoderne skal fastsættes i overensstemmelse mellem bruger, producent og affaldsbortskaffelsesfirma.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

	ADR/RID	IMGD	IATA
14.1. FN-nummer	---	---	---
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)		---	
14.3. Transportfareklasse(r)	---	---	---
Klassificeringskode:	---	---	---
Antal havariblink:	---	---	---
Advarsel nr	---	---	---
14.4. Emballagegruppe	---	---	---
14.5. Miljøfarer	---	---	---
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren			
14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden		---	

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

- Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006. Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
- SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

### EXTRA DRY – fabric cleaner shampoo

Trykdato: 26.03.2018

Revisionsdato

Side: 7/7

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data

#### PUNKT 16: Andre oplysninger«

##### H-sætninger:

- H302** Farlig ved indtagelse.  
**H315** Forårsager hudirritation.  
**H318** Forårsager alvorlig øjenskade  
**H319** Forårsager alvorlig øjenirritation.

##### Andre informationskilder

**IUCLID** International Uniform Chemical Information Database

**ESIS** European Chemical Substances Information System

##### ECHA Website

ADR: Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.

CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).

CLP: Klassificering, mærkning, emballering.

DNEL: Afledt No Effect Level. EINECS: Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer. GefStoffVO: Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.

GHS: Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier. IATA: Den internationale lufttransport-sammenslutning .

IATA-DGR: Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA). ICAO: International Luftfartsorganisation.

ICAO-TI: Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO).

IMDG: Internationale maritime kode for farligt gods. I

NCI: International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer. KSt: Eksplosionskoefficient.

LC50: Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.

LD50: Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen. LTE: Langtidseksponering.

PNEC: Forudsagt Ingen Effekt koncentration RID: Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.

Databladet er udarbejdet på baggrund af de foreliggende oplysninger på det pågældende tidspunkt. Oplysningerne refererer udelukkende til det angivne produkt og udgør ikke en garanti for særlige egenskaber. Brugeren skal kontrollere, at oplysningerne er relevante og udtømmende i forhold til produktets specifikke brug. Dette datablad annullerer og erstatter alle foregående udgaver.

Sikkerhedsdatablad:

##### Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-266 Gdańsk, al. Grunwaldzka 205/209,

tel: 58 305 37 46 [ekos@ekos.gda.pl](mailto:ekos@ekos.gda.pl)

[www.ekos.gda.pl](http://www.ekos.gda.pl)

Poland