

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 28 jan. 2021

Afdrukdatum: 19 okt. 2021

Versie: 4,2

Pagina 1/17



LU 100 Spray Cleaner

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam/naam:

LU 100 Spray Cleaner

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof/mengsel:

Mengsel van emulgeermiddelen

Water -bevattende reinigingsmiddelen alkalimetaalfosfaat , alkalimetaalhydroxiden , vetalcohol sulfaten , sulfonaten , oplosmiddelen .

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar):

FL-Industrievertretung

Techn. Handel-Industriebedarf

Hafenstr. 44G

D-38112 Braunschweig

Germany

Telefoon: +49 531/316800

Telefax: +49 531/316802

E-mail: info@fl-lust.de

Website: www.fl-industrievertretung.de

E-mail (vakkundig persoon): info@fl-lust.de

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

FL-Industrievertretung, 24h: +49 171 4135841, +49 531/316800 (Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoor tijden bereikbaar.)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Gevarenklassen en gevarencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Huidcorrosie/-irritatie (Skin Corr. 1)	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.	
Ernstig oogletsel/oogirritatie (Eye Dam. 1)	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.	

2.2. Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen:



GHS05

Corrosie

Signaalwoord: Gevaar

Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 28 jan. 2021

Afdrukdatum: 19 okt. 2021

Versie: 4,2

Pagina 2/17



LU 100 Spray Cleaner

Aanvullende gevarenkenmerken: -

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels:

5,8 % procent van het mengsel bestaat uit een of meer bestanddelen van onbekende acute toxiciteit (dermaal).

15,9 % procent van het mengsel bestaat uit één of meerdere bestanddelen van onbekende acute toxiciteit (inhalatief).

2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Beschrijving:

Mengsel van hieronder vermelde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen:

Gevaarlijke bestanddelen / Gevaarlijke verontreinigingen / Stabilisatoren:

productidentificatoren	Stofnaam Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-nr.: 112-34-5 EG-nr.: 203-961-6 REACH-nr.: 01-2119475104-44-0000	2-(2-butoxyethoxy)ethanol Eye Irrit. 2 (H319) ⚠ Waarschuwing	6 - ≤ 10,08 gew-%
CAS-nr.: 97489-15-1 EG-nr.: 307-055-2 REACH-nr.: 01-2119489924-20-XXXX	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠ ⚠ Gevaar	1 - ≤ 2,3 gew-%
CAS-nr.: 126-92-1 EG-nr.: 204-812-8 REACH-nr.: 01-2119971586-23-0002	sodium etasulfate Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠ Gevaar	1 - ≤ 2 gew-%
CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5 REACH-nr.: 01-2119457892-27-XXXX	sodium hydroxide Skin Corr. 1A (H314) ⚠ Gevaar Specifieke concentratiegrenswaarde (SCG) Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5% Skin Corr. 1B; H314: 2% ≤ C < 5% Skin Irrit. 2; H315: 0,5% ≤ C < 2% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 2% Eye Irrit. 2; H319: 0,5% ≤ C < 2%	1 - ≤ 2 gew-%
CAS-nr.: 68439-50-9 EG-nr.: 500-213-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319) ⚠ ⚠ Waarschuwing M-factor (acuut): 1	0 - ≤ 0,12 gew-%

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Slachtoffers uit de gevarenzone weghalen. Vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken. Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen. Slachtoffer niet onbewaakt laten. Waarschuwing Eerste hulp: let op zelfbescherming!

Na inhalatie:

Voor frisse lucht zorgen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 28 jan. 2021

Afdrukdatum: 19 okt. 2021

Versie: 4,2

Pagina 3/17



LU 100 Spray Cleaner

Bij huidcontact:

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. In geval van huidreacties arts consulteren. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Onmiddellijk een arts raadplegen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Bij oogcontact:

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren. Onbeschadigd oog beschermen.

Na inslikken:

GEEN braken opwekken. De mond spoelen. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect). Bij onwel voelen een arts raadplegen. Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

Eigenbescherming van de eerste hulpverlener:

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar Huidcorrosie/-irritatie Ernstig oogletsel/oogirritatie

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geen gegevens beschikbaar

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Koolmonoxide, Zwaveldioxide (SO₂), Zwaveloxide

Gevaarlijke verbrandingsproducten:

In geval van brand: Gassen/dampen, giftig

5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen. Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

5.4. Aanvullende informatie

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Personen in veiligheid brengen.

Beschermingsmiddelen:

Geschikt ademhalingstoestel gebruiken. Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Noodprocedures:

Voor voldoende ventilatie zorgen.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Persoonlijke bescherming:

Geschikt ademhalingstoestel gebruiken. Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 28 jan. 2021

Afdrukdatum: 19 okt. 2021

Versie: 4,2

Pagina 4/17



LU 100 Spray Cleaner

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting:

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7 Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8 Afvalverwijdering: zie rubriek 13

6.5. Aanvullende informatie

Gemorste hoeveelheden direct verwijderen. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Beschermingsmaatregelen

Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Verpakking voorzichtig behandelen en openen. Koel en droog bewaren. Contact met ogen en huid vermijden. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

Brandbeschermingsmaatregelen:

Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Schachten en rioleringen moeten tegen het binnendringen van het product beschermd worden. Van een reservoir voorzien, bijv. opvangbak op de grond zonder afvoer.

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. voor de omgang met het product een huidbeschermingscrème opbrengen. Verontreinigde kleding uittrekken. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Contact met ogen en huid vermijden.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden:

Droog houden en in een goed gesloten verpakking bewaren. In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

Opslagklasse (TRGS 510, Duitsland): 12 - niet-brandbare vloeistoffen die bij geen van de voornoemde opslagklassen kunnen worden ingedeeld

7.3. Specifiek eindgebruik

Aanbeveling:

letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 28 jan. 2021

Afdrukdatum: 19 okt. 2021

Versie: 4,2

Pagina 5/17



LU 100 Spray Cleaner

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Werkplaatsgrenswaarden

Grenswaardetype (land van herkomst)	Stofnaam	① werkplekgrenswaarde voor langdurige blootstelling ② werkplekgrenswaarde voor kortstondige blootstelling ③ Momentele waarde ④ Bewakings- resp. observatieprocedure ⑤ Opmerking
TRGS 900 (DE)	2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS-nr.: 112-34-5 EG-nr.: 203-961-6	① 10 ppm (67 mg/m ³) ② 15 ppm (100,5 mg/m ³) ⑤ (Aerosol und Dampf)
IOELV (EU)	2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS-nr.: 112-34-5 EG-nr.: 203-961-6	① 10 ppm (67,5 mg/m ³) ② 15 ppm (101,2 mg/m ³)
TRGS 900 (DE)	Koolwaterstoffen, TRGS 900	① 0 mg/m ³ ⑤ Massa-aandeel (gew-%): 0

8.1.2. Biologische grenswaarde

Geen gegevens beschikbaar

8.1.3. DNEL-/PNEC-waarden

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg ③ Blootstellingsduur
2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS-nr.: 112-34-5 EG-nr.: 203-961-6	67,5 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS-nr.: 112-34-5 EG-nr.: 203-961-6	40,5 mg/m ³	① DNEL Consument ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS-nr.: 112-34-5 EG-nr.: 203-961-6	67,5 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS-nr.: 112-34-5 EG-nr.: 203-961-6	40,5 mg/m ³	① DNEL Consument ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS-nr.: 112-34-5 EG-nr.: 203-961-6	83 mg/kg lg/dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS-nr.: 112-34-5 EG-nr.: 203-961-6	50 mg/kg lg/dag	① DNEL Consument ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS-nr.: 112-34-5 EG-nr.: 203-961-6	5 mg/kg lg/dag	① DNEL Consument ② Langetermijn - oraal, systemische effecten
pentapotassium triphosphate CAS-nr.: 13845-36-8 EG-nr.: 237-574-9	5,88 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
pentapotassium triphosphate CAS-nr.: 13845-36-8 EG-nr.: 237-574-9	1,45 mg/m ³	① DNEL Consument ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 28 jan. 2021

Afdrukdatum: 19 okt. 2021

Versie: 4,2

Pagina 6/17



LU 100 Spray Cleaner

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg ③ Blootstellingsduur
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts CAS-nr.: 97489-15-1 EG-nr.: 307-055-2	35 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts CAS-nr.: 97489-15-1 EG-nr.: 307-055-2	12,4 mg/m ³	① DNEL Consument ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts CAS-nr.: 97489-15-1 EG-nr.: 307-055-2	5 mg/kg lg/dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts CAS-nr.: 97489-15-1 EG-nr.: 307-055-2	3,57 mg/kg lg/dag	① DNEL Consument ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts CAS-nr.: 97489-15-1 EG-nr.: 307-055-2	2,8 mg/cm ²	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, lokale effecten
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts CAS-nr.: 97489-15-1 EG-nr.: 307-055-2	2,8 mg/cm ²	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, lokale effecten
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts CAS-nr.: 97489-15-1 EG-nr.: 307-055-2	2,8 mg/cm ²	① DNEL Consument ② Langetermijn - dermaal, lokale effecten
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts CAS-nr.: 97489-15-1 EG-nr.: 307-055-2	2,8 mg/cm ²	① DNEL Consument ② Acuut - dermaal, lokale effecten
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts CAS-nr.: 97489-15-1 EG-nr.: 307-055-2	7,1 mg/kg lg/dag	① DNEL Consument ② Langetermijn - oraal, systemische effecten
sodium etasulfate CAS-nr.: 126-92-1 EG-nr.: 204-812-8	85 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
sodium etasulfate CAS-nr.: 126-92-1 EG-nr.: 204-812-8	2.440 mg/kg	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
sodium etasulfate CAS-nr.: 126-92-1 EG-nr.: 204-812-8	24 mg/kg	① DNEL werknemer ② Langetermijn - oraal, systemische effecten
sodium hydroxide CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5	1 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
potassium hydroxide CAS-nr.: 1310-58-3 EG-nr.: 215-181-3	1 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
potassium hydroxide CAS-nr.: 1310-58-3 EG-nr.: 215-181-3	1 mg/m ³	① DNEL Consument ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8	175 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8	52 mg/kg	① DNEL Consument ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 28 jan. 2021

Afdrukdatum: 19 okt. 2021

Versie: 4,2

Pagina 7/17



LU 100 Spray Cleaner

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg ③ Blootstelduur
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8	2.750 mg/kg lg/dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten ③ 24 h
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8	1.650 mg/kg lg/dag	① DNEL Consument ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten ③ 24 h
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8	15 mg/kg lg/dag	① DNEL Consument ② Langetermijn - oraal, systemische effecten
Castor oil, sulfated, sodium salt CAS-nr.: 68187-76-8 EG-nr.: 269-123-7	25 mg/kg lg/dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
Castor oil, sulfated, sodium salt CAS-nr.: 68187-76-8 EG-nr.: 269-123-7	12,5 mg/kg lg/dag	① DNEL Consument ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
Castor oil, sulfated, sodium salt CAS-nr.: 68187-76-8 EG-nr.: 269-123-7	12,5 mg/kg lg/dag	① DNEL Consument ② Langetermijn - oraal, systemische effecten
Potassium p-cumensulphonate CAS-nr.: 164524-02-1 EG-nr.: 629-764-9	26,9 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Potassium p-cumensulphonate CAS-nr.: 164524-02-1 EG-nr.: 629-764-9	6,6 mg/m ³	① DNEL Consument ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Potassium p-cumensulphonate CAS-nr.: 164524-02-1 EG-nr.: 629-764-9	136,25 mg/kg lg/dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
Potassium p-cumensulphonate CAS-nr.: 164524-02-1 EG-nr.: 629-764-9	68,1 mg/kg lg/dag	① DNEL Consument ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
Potassium p-cumensulphonate CAS-nr.: 164524-02-1 EG-nr.: 629-764-9	0,00096 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, lokale effecten
Potassium p-cumensulphonate CAS-nr.: 164524-02-1 EG-nr.: 629-764-9	0,00048 mg/m ³	① DNEL Consument ② Langetermijn - dermaal, lokale effecten
Potassium p-cumensulphonate CAS-nr.: 164524-02-1 EG-nr.: 629-764-9	3,8 mg/kg lg/dag	① DNEL Consument ② Langetermijn - oraal, systemische effecten
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EG-nr.: 239-854-6	26,9 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EG-nr.: 239-854-6	68,1 mg/kg lg/dag	① DNEL Consument ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EG-nr.: 239-854-6	6,6 mg/m ³	① DNEL Consument ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 28 jan. 2021

Afdrukdatum: 19 okt. 2021

Versie: 4,2

Pagina 8/17



LU 100 Spray Cleaner

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg ③ Blootstellingsduur
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EG-nr.: 239-854-6	0,096 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EG-nr.: 239-854-6	0,00048 mg/m ³	① DNEL Consument ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EG-nr.: 239-854-6	136,25 mg/kg lg/dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EG-nr.: 239-854-6	3,8 mg/kg lg/dag	① DNEL Consument ② Langetermijn - oraal, systemische effecten

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS-nr.: 112-34-5 EG-nr.: 203-961-6	200 mg/l	① PNEC Zuiveringsinstallatie
2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS-nr.: 112-34-5 EG-nr.: 203-961-6	4,4 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS-nr.: 112-34-5 EG-nr.: 203-961-6	0,44 mg/kg	① PNEC sediment, zeewater
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts CAS-nr.: 97489-15-1 EG-nr.: 307-055-2	0,04 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zoet water
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts CAS-nr.: 97489-15-1 EG-nr.: 307-055-2	0,004 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zeewater
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts CAS-nr.: 97489-15-1 EG-nr.: 307-055-2	600 mg/l	① PNEC Zuiveringsinstallatie
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts CAS-nr.: 97489-15-1 EG-nr.: 307-055-2	9,4 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts CAS-nr.: 97489-15-1 EG-nr.: 307-055-2	0,94 mg/kg	① PNEC sediment, zeewater
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts CAS-nr.: 97489-15-1 EG-nr.: 307-055-2	9,4 mg/kg	① PNEC grond
sodium etasulfate CAS-nr.: 126-92-1 EG-nr.: 204-812-8	0,1357 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zoet water
sodium etasulfate CAS-nr.: 126-92-1 EG-nr.: 204-812-8	0,01357 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zeewater
sodium etasulfate CAS-nr.: 126-92-1 EG-nr.: 204-812-8	1,35 mg/l	① PNEC Zuiveringsinstallatie
sodium etasulfate CAS-nr.: 126-92-1 EG-nr.: 204-812-8	1,5 mg/kg	① PNEC grond, zoet water
sodium etasulfate CAS-nr.: 126-92-1 EG-nr.: 204-812-8	0,15 mg/kg	① PNEC grond, zeewater

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 28 jan. 2021

Afdrukdatum: 19 okt. 2021

Versie: 4,2

Pagina 9/17



LU 100 Spray Cleaner

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8	0,24 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zoet water
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8	0,024 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zeewater
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8	10.000 mg/l	① PNEC Zuiveringsinstallatie
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8	0,917 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8	0,092 mg/kg	① PNEC sediment, zeewater
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8	7,5 mg/kg	① PNEC grond
Castor oil, sulfated, sodium salt CAS-nr.: 68187-76-8 EG-nr.: 269-123-7	0,012 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zoet water
Castor oil, sulfated, sodium salt CAS-nr.: 68187-76-8 EG-nr.: 269-123-7	0,001 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zeewater
Castor oil, sulfated, sodium salt CAS-nr.: 68187-76-8 EG-nr.: 269-123-7	1 mg/l	① PNEC Zuiveringsinstallatie
Potassium p-cumensulphonate CAS-nr.: 164524-02-1 EG-nr.: 629-764-9	0,23 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zoet water
Potassium p-cumensulphonate CAS-nr.: 164524-02-1 EG-nr.: 629-764-9	0,023 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zeewater
Potassium p-cumensulphonate CAS-nr.: 164524-02-1 EG-nr.: 629-764-9	100 mg/l	① PNEC Zuiveringsinstallatie
Potassium p-cumensulphonate CAS-nr.: 164524-02-1 EG-nr.: 629-764-9	0,862 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
Potassium p-cumensulphonate CAS-nr.: 164524-02-1 EG-nr.: 629-764-9	0,086 mg/kg	① PNEC sediment, zeewater
Potassium p-cumensulphonate CAS-nr.: 164524-02-1 EG-nr.: 629-764-9	0,037 mg/kg	① PNEC grond, zoet water
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EG-nr.: 239-854-6	0,23 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zoet water
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EG-nr.: 239-854-6	0,023 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zeewater
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EG-nr.: 239-854-6	100 mg/l	① PNEC Zuiveringsinstallatie

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 28 jan. 2021

Afdrukdatum: 19 okt. 2021

Versie: 4,2

Pagina 10/17



LU 100 Spray Cleaner

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EG-nr.: 239-854-6	0,862 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EG-nr.: 239-854-6	0,086 mg/kg	① PNEC sediment, zeewater
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EG-nr.: 239-854-6	0,037 mg/kg	① PNEC grond, zoet water

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Geen gegevens beschikbaar

8.2.2. Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht:

Montuurbril met zijbescherming dragen EN 166

Bescherming van de huid:

Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren. Geschikt handschoentype NBR (Nitrilrubber)

dikte van het handschoenenmateriaal > 0,1 mm.

Penetratie (maximaal dragen periode): Index-nr. 2 Draagduur bij incidenteel contact (spat):

> 30 minuten

Index-nr. 6 Draagduur bij permanent contact

> 480 minuten Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden EN ISO 374 Geschikt materiaal: Doordringtijd min Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren. Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.

Bescherming van de ademhalingswegen:

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk. Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

Overige veiligheidsmaatregelen:

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Gas/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met ogen en huid vermijden. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. voor de omgang met het product een huidbeschermingscrème opbrengen. Beschermende handschoenen/beschermende kleding dragen.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Fysische toestand: Vloeibaar

Kleur: niet bepaald

Geur: niet bepaald

Veiligheidstechnische gegevens

parameter		bij °C	Methode	Opmerking
pH	10,5	20 °C		
Smeltpunt	<i>niet bepaald</i>			
Vriespunt	<i>niet bepaald</i>			
Beginkookpunt en kooktraject	<i>niet bepaald</i>			
Ontledingstemperatuur	<i>niet bepaald</i>			
Vlampunt	<i>niet bepaald</i>			

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 28 jan. 2021

Afdrukdatum: 19 okt. 2021

Versie: 4,2

Pagina 11/17



LU 100 Spray Cleaner

parameter		bij °C	Methode	Opmerking
Verdampingssnelheid	<i>niet bepaald</i>			
Zelfontbrandingstemperatuur	<i>niet bepaald</i>			
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	<i>niet bepaald</i>			
Dampspanning	<i>niet bepaald</i>			
Dampdichtheid	<i>niet bepaald</i>			
Dichtheid	<i>niet bepaald</i>			
Relatieve dichtheid	<i>niet bepaald</i>			
Bulkdichtheid	<i>niet bepaald</i>			
Oplosbaarheid in water	<i>niet bepaald</i>			
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	<i>niet bepaald</i>			
Viscositeit, dynamisch	<i>niet bepaald</i>			
Viscositeit, kinematisch	<i>niet bepaald</i>	40 °C		

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderend middel, sterk

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gassen/dampen, irriterend Fosfooroxide, giftige metaaloxiderook, Waterstof, Peroxiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Stofnaam	Toxicologische gegevens
2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS-nr.: 112-34-5 EG-nr.: 203-961-6	LD₅₀ oraal: 2.410 mg/kg (Muis) LD₅₀ dermaal: 2.764 mg/kg (Konijn)
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts CAS-nr.: 97489-15-1 EG-nr.: 307-055-2	LD₅₀ oraal: >500 - =2.000 mg/kg (Rat) OECD 401
sodium etasulfate CAS-nr.: 126-92-1 EG-nr.: 204-812-8	LD₅₀ oraal: >2.000 mg/kg (Rat)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 28 jan. 2021

Afdrukdatum: 19 okt. 2021

Versie: 4,2

Pagina 12/17



LU 100 Spray Cleaner

Stofnaam	Toxicologische gegevens
Alcohols, C12-14, ethoxylated CAS-nr.: 68439-50-9 EG-nr.: 500-213-3	LD₅₀ oraal: >2.000 mg/kg (Ratte) LD₅₀ dermaal: >2.000 mg/kg (Konijn)

Acute orale toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute dermale toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute inhalatieve toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie:

irriterend. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Gevaar voor ernstig oogletsel. Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

niet sensibiliserend. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen:

Geen experimentele aanwijzingen op in vitro-mutageniteit beschikbaar. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid:

Geen aanwijzing tot carcinogeniteit bij mensen. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting:

Geen indicatie op reproductietoxiciteit voor de mens. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling:

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling:

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Aanvullende informatie:

Het product werd niet gecontroleerd. Geen gegevens beschikbaar

11.2. Informatie over andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 28 jan. 2021

Afdrukdatum: 19 okt. 2021

Versie: 4,2

Pagina 13/17



LU 100 Spray Cleaner

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Stofnaam	Toxicologische gegevens
2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS-nr.: 112-34-5 EG-nr.: 203-961-6	LC₅₀: 5.660 mg/l 4 d (Algen) EC₅₀: 100 mg/l 2 d (Daphnien) LC₅₀: 1.300 mg/l 4 d (Fische)
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts CAS-nr.: 97489-15-1 EG-nr.: 307-055-2	EC₅₀: =9,2 mg/l 2 d (schaaldieren) LC₅₀: =5,5 mg/l 4 d (vis, Fisch) NOEC: =0,85 mg/l 28 d (vis, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforell)) NOEC: =3,2 mg/l 21 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) ErC₅₀: >61 mg/l 3 d (Algen/waterplanten)
sodium etasulfate CAS-nr.: 126-92-1 EG-nr.: 204-812-8	EC₅₀: 483 mg/l 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) IC₅₀: >511 mg/l 3 d (Algen/waterplanten) LC₅₀: >100 mg/l 4 d (vis)
sodium hydroxide CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5	LC₅₀: 46 mg/l 4 d (Vis) EC₅₀: 76 mg/l 1 d (Daphnia magna (grote watervlo))
Alcohols, C12-14, ethoxylated CAS-nr.: 68439-50-9 EG-nr.: 500-213-3	LC₅₀: >0,1 - 1 mg/l 4 d (Brachydanio rerio) EC₅₀: >0,1 - 1 mg/l 2 d (Aquatische Intervertebraten) NOEC: >0,1 - 1 mg/l -∞ h (Algen/waterplanten, Daphnia magna (grote watervlo)) EC₅₀: >0,1 - 1 mg/l 3 d

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Stofnaam	Biologische afbraak	Opmerking
2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS-nr.: 112-34-5 EG-nr.: 203-961-6	Ja, snel	Mogelijke bioaccumulatie: Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts CAS-nr.: 97489-15-1 EG-nr.: 307-055-2	Ja, snel	Mogelijke bioaccumulatie: Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.
sodium etasulfate CAS-nr.: 126-92-1 EG-nr.: 204-812-8	Ja, snel	Mogelijke bioaccumulatie: Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.
sodium hydroxide CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5	Ja, snel	Mogelijke bioaccumulatie: Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.
Alcohols, C12-14, ethoxylated CAS-nr.: 68439-50-9 EG-nr.: 500-213-3	Ja, snel	

Biologische afbraak:

De oppervlakteactieve stof in dit mengsel voldoet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

Stofnaam	Log K _{ow}	Bioconcentratiefactor (BCF)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS-nr.: 112-34-5	1	

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 28 jan. 2021

Afdrukdatum: 19 okt. 2021

Versie: 4,2

Pagina 14/17



LU 100 Spray Cleaner

Stofnaam	Log K _{ow}	Bioconcentratiefactor (BCF)
EG-nr.: 203-961-6		
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts CAS-nr.: 97489-15-1 EG-nr.: 307-055-2	= 0,2	

Accumulatie / Beoordeling:

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Bij het op juiste wijze inbrengen van geringe concentraties in aangepaste biologische zuiveringsinstallaties kunnen geen storingen in de afbreekactiviteit van actief slib worden verwacht.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Stofnaam	Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS-nr.: 112-34-5 EG-nr.: 203-961-6	Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts CAS-nr.: 97489-15-1 EG-nr.: 307-055-2	Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.
sodium etasulfate CAS-nr.: 126-92-1 EG-nr.: 204-812-8	—
sodium hydroxide CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5	—
Alcohols, C12-14, ethoxylated CAS-nr.: 68439-50-9 EG-nr.: 500-213-3	—

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

De stof heeft geen ozonbeschadigend potentieel.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Voor afvalverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke instantie.

13.1.1. Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode verpakking:

Opmerking:

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

Mogelijkheden voor afvalbehandeling

Instructies voor verwijdering / Product:

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

Instructies voor verwijdering / Verpakking:

Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden. Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 28 jan. 2021

Afdrukdatum: 19 okt. 2021


Versie: 4,2

Pagina 15/17



LU 100 Spray Cleaner

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnenlandse wateren (ADN)	
14.1. VN-nummer of ID-nummer		
UN 3267	UN 3267	
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN		
BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (sodium hydroxide, potassium hydroxide)	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (sodium hydroxide, potassium hydroxide)	
14.3. Transportgevaarklasse(n)		
 8	 8	
14.4. Verpakkingsgroep		
II	II	
14.5. Milieugevaren		
Nee	Nee	
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker		
Speciale voorschriften: 274 Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L Uitgezonderde hoeveelheden (EQ): E2 Gevaarnummer (Kemer-nr.): 80 Classificeringscode: C7 code tunnelbeperking: (E)	Speciale voorschriften: 274 Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L Uitgezonderde hoeveelheden (EQ): E2 Classificeringscode: C7	

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

Aanvullende informatie:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-voorschriften

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 28 jan. 2021

Afdrukdatum: 19 okt. 2021

Versie: 4,2

Pagina 16/17



LU 100 Spray Cleaner

15.1.2. Nationale voorschriften

 [DE] Nationale voorschriften

Störfallverordnung

Opmerking:

Is niet onderworpen aan de bepalingen van de StörfallVO.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Opmerking:

Is niet onderworpen aan de TA-Luft.

Waterbedreigingsklasse

WGK:

2 - deutlich wassergefährdend

Beschrijving:

waterbedreigend (WGK 2)

Bron:

Classificatie conform VwVwS, Anhangsel 2.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1. Indicatie van wijzigingen

Geen gegevens beschikbaar

16.2. Afkortingen en acroniemen

Geen gegevens beschikbaar

16.3. Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen gegevens beschikbaar

16.4. Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Gevarenklassen en gevaarcategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Huidcorrosie/-irritatie (<i>Skin Corr. 1</i>)	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.	
Ernstig oogletsel/oogirritatie (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.	

16.5. Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

Gevarenaanduidingen	
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 28 jan. 2021

Afdrukdatum: 19 okt. 2021

Versie: 4,2

Pagina 17/17



LU 100 Spray Cleaner

16.7. Aanvullende informatie

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.