



AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktens form	: Blandning
Produktnamn	: L08 - Laundry Swan Bleach
Produktkod	: 677
Produkttyp	: Tvätt- och rengöringsmedel
Produktgrupp	: Blandning

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning	: Professionellt bruk
Industriell/yrkesmässig användning spec	: Endast för professionellt bruk
Användning av ämnet eller beredningen	: Blekmedel på syrebas

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare uppgifter om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Electrolux Professional AB
Ringvägen 14
341 80 Ljungby - Sweden
T +46 372 66100 - F +46 372 80861
epr.chemicals@electroluxprofessional.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer	: +46 8 566 42573
	+46 112 Begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Ox. Liq. 2	H272
Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332
Skin Corr. 1B	H314
STOT SE 3	H335
Aquatic Chronic 1	H410

Fulltext för klassificeringskategorier och H-deklarationer: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP)



Signalord (CLP)

: Fara

Innehåller

: Vätesuperoxid; Ättiksyra; perättiksyra; Svavelsyra; fosfonsyra

Faroangivelser (CLP)

: H272 - Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H332 - Skadligt vid inandning.
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

L08 - Laundry Swan Bleach

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

Skyddsangivelser (CLP) : P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga, Antändningskällor. — Rökning förbjuden.
P221 - Undvik att blanda med brännbara ämnen.
P260 - Inandas inte Dimma, Sprej, ångor.
P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder, ögonskydd, ansiktsskydd.
P301+P330+P331+P310 - VID FÖRTÅRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P303+P361+P353+P310 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P305+P351+P338+P310 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

EUH-fraser

: EUH071 - Frätande på luftvägarna.

2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Ättikssyra ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE); ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen	(CAS-nummer) 64-19-7 (Einecs nr) 200-580-7 (UN annex nr) 607-002-00-6 (REACH-nr) 01-2119475328-30	10 – 30	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314
Vätessuperoxid ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE)	(CAS-nummer) 7722-84-1 (Einecs nr) 231-765-0 (UN annex nr) 008-003-00-9 (REACH-nr) 01-2119485845-22	10 – 30	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=431 mg/kg bodyweight) Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
perättiksyra	(CAS-nummer) 79-21-0 (Einecs nr) 201-186-8 (UN annex nr) 607-094-00-8 (REACH-nr) 01-2119531330-56	3 – 5	Flam. Liq. 3, H226 Org. Perox. D, H242 Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=85 mg/kg bodyweight) Acute Tox. 4 (Dermal), H312 (ATE=56,1 mg/kg bodyweight) Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Skin Corr. 1A, H314 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Specifika koncentrationsgränser:

Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser
Ättikssyra	(CAS-nummer) 64-19-7 (Einecs nr) 200-580-7 (UN annex nr) 607-002-00-6 (REACH-nr) 01-2119475328-30	(10 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 ≤C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (90 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314
Vätessuperoxid	(CAS-nummer) 7722-84-1 (Einecs nr) 231-765-0 (UN annex nr) 008-003-00-9 (REACH-nr) 01-2119485845-22	(5 ≤C < 8) Eye Irrit. 2, H319 (8 ≤C < 50) Eye Dam. 1, H318 (35 ≤C < 100) STOT SE 3, H335 (35 ≤C < 50) Skin Irrit. 2, H315 (50 ≤C < 70) Skin Corr. 1B, H314 (50 ≤C < 70) Ox. Liq. 2, H272 (63 ≤C < 100) Aquatic Chronic 3, H412 (70 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314 (70 ≤C < 100) Ox. Liq. 1, H271

L08 - Laundry Swan Bleach

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

perättisyra	(CAS-nummer) 79-21-0 (Einecs nr) 201-186-8 (UN annex nr) 607-094-00-8 (REACH-nr) 01-2119531330-56	(1 ≤C < 100) STOT SE 3, H335
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information	: Om tvekan uppstår eller om symptomen kvarstår, uppsök alltid läkare.
Inandning	: Ge syrgas eller utför konstgjord andning vid behov. Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Hudkontakt	: Avlägsna genast all kontaminerad klädsel. Tvätta huden med mycket vatten och tvål.
Kontakt med ögonen	: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
Förtäring	: Skölj munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	: Skadligt vid inandning. Frätande på luftvägarna. Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Vid hudkontakt	: Starkt frätande.
Akut inverkan vid ögonkontakt	: Frätande på ögonen.
Akut inverkan vid förtäring	: Frätskador i övre matsmältnings- och luftvägstrakter.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vatten i stora kvantiteter.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Explosionsrisk : Ej tillämplig.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd under brandbekämpning : Använd tryckluftsapparat med egen behållare och kemskyddsdräkt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Utrym området.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Ingen ytterligare information tillgänglig

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd rekommenderad skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik att vätskan kommer in i avloppssystem, vattendrag, under jorden eller i grunden.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Absorbera inte i sågspån, papper, textil, eller andra brännbara absorberande material. Utspilld vätska ska spolats bort med rikliga mängder vatten.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Undvik kontakt med ögon och hud. Töm förpackningen helt och återslut den efter användning. Återför aldrig oanvänt material till originalbehållaren.

Åtgärder beträffande hygien

: Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta händerna före rasterna och efter arbetet.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Förvaras endast i originalbehållaren. Förvaras tätt förslutet på ett torrt och svalt ställe.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

L08 - Laundry Swan Bleach

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Vätesuperoxid (7722-84-1)	
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Väteperoxid
NGV (OEL TWA)	1,4 mg/m ³
NGV (OEL TWA) [ppm]	1 ppm
KTV (OEL STEL)	3 mg/m ³
KTV (OEL STEL) [ppm]	2 ppm
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Ättiksyra (64-19-7)

EU - Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOEL)	
Lokalt namn	Acetic acid
IOEL TWA	25 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	10 ppm
IOEL STEL	50 mg/m ³
IOEL STEL [ppm]	20 ppm
Regleringsreferens	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Ättiksyra
NGV (OEL TWA)	13 mg/m ³
NGV (OEL TWA) [ppm]	5 ppm
KTV (OEL STEL)	25 mg/m ³
KTV (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

perättiksyra (79-21-0)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - systemiska effekter, dermal	Stor hälsorisk.
Akut - systemiska effekter, inandningen	0,6 mg/m ³
Akut - lokala effekter, dermal	0,12 % i blandningen
Akut - lokala effekter, inandningen	0,6 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	Stor hälsorisk.
Långvarigt - lokala effekter, dermal	Stor hälsorisk.
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	0,6 mg/m ³
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	0,6 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Akut - systemiska effekter, inandningen	0,6
Akut - lokala effekter, inandningen	0,3 mg/m ³

L08 - Laundry Swan Bleach

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	0,6 mg/m ³
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	0,6 mg/m ³
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0,000224 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	Testing technically not feasible
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	Testing technically not feasible
PNEC aqua (intermittent, havsvatten)	Testing technically not feasible
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	0,00018 mg/kg dwt
PNEC sediment (havsvatten)	Testing technically not feasible
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,32 mg/kg dwt
PNEC (Oral)	
PNEC oral (sekundär förgiftning)	Inte potentiellt bioackumulerbar
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	0,051 mg/l

8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon:
Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166). Ansiktsskydd

8.2.2.2. Hudskydd

Speciell skyddsutrustning:
Använd lämplig skyddsklädsel (DIN-EN 465). Långärmad skyddande klädsel

Handskar:
Kemikalieresistenta PVC handskar (möter EU standard EN 374 eller motsvarande)

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:
I fall av otillräcklig ventilation använd lämpligt andningsskydd. Särskilt individuellt skydd: andningsapparat med A/P2-filter mot organisk ånga och skadligt damm

8.2.2.4. Te rmisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikalisk egenskap	: vätska
Färg	: Färglös.
Utseende	: Vätska.

L08 - Laundry Swan Bleach

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

Lukt	: kärv och stickande.
Luktgräns	: Ej tillgänglig
Smältpunkt/område	: Ej tillgänglig
Frys punkt	: Ej tillgänglig
Kokpunkt/kokområde	: 100 – 105 °C
Brandfarlighet	: Ej tillgänglig
Explosionsgränser	: Ej tillgänglig
Nedre explosionsgräns (LIE)	: Ej tillgänglig
Övre explosionsgräns(LSE)	: Ej tillgänglig
Flampunkt	: > 80 °C
Självantändningstemperatur	: Ej tillgänglig
Sönderfallstemperatur	: ≥ 60 °C (SADT for ≤1000L and 26m3 non-insulated tank)
pH	: 0,5 ± 0,5 (100%);2,6 ± 0,5 (1%)
Viskositet, kinematisk	: < 30 ± 2 mPa.s
Löslighet	: Vatten: Helt löslig
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgänglig
Ångtryck	: Ej tillgänglig
Ångtryck vid 50 °C	: Ej tillgänglig
Densitet	: 1,085 kg/l
Relativ densitet	: 1,084
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ej tillgänglig
Partikelstorlek	: Ej tillämplig
Partikelstorleksfördelning	: Ej tillämplig
Partikelform	: Ej tillämplig
Partikelns sidförhållande	: Ej tillämplig
Partikel aggregationstånd	: Ej tillämplig
Partikel agglomerationstillstånd	: Ej tillämplig
Partikelspecifik yta	: Ej tillämplig
Partikeldammbildning	: Ej tillämplig

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetskaraktäriska

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.2. Kemisk stabilitet

Kan intensifiera brand. Oxiderande.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Direkt solljus. Värme.

10.5. Oförenliga material

Blanda aldrig med andra material. Alkali. Organiska material.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvaringsvillkor och normal användning ska inga farliga omvandlingsprodukter bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassificerat.
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation)	: Skadligt vid inandning.

L08 - Laundry Swan Bleach	
ATE CLP (oral)	1293,609 mg/kg kroppsvikt

L08 - Laundry Swan Bleach

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

ATE CLP (damm, dimma)	1,5 mg/l/4u
-----------------------	-------------

Vätesuperoxid (7722-84-1)	
LD50 oral råtta	431 mg/kg
LD50 hud kanin	6440 mg/kg
LC50 Inandning - Råtta (Damm/dimma)	1,5 mg/l/4u
LC50 Inandning - Råtta (Ångor)	> 0,17 mg/l/4u

Ättiksyra (64-19-7)	
DL50 oralt	3310 mg/kg kroppsvikt
LC50 Inandning - Råtta (Ångor)	> 40000 mg/l/4u

perättiksyra (79-21-0)	
DL50 oralt	85 mg/kg
LD50 hud kanin	56,1 mg/kg
LC50 Inandning - Råtta (Damm/dimma)	1,5 mg/l/4u

Frätande/irriterande på huden	: Orsakar allvarliga frätskador på hud. pH: 0,5 ± 0,5 (100%); 2,6 ± 0,5 (1%)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Antas orsaka allvarliga ögonskador pH: 0,5 ± 0,5 (100%); 2,6 ± 0,5 (1%)
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenicitet	: Inte klassificerat

Vätesuperoxid (7722-84-1)	
IARC-grupp	3 - Icke-klassificerbar

Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Vätesuperoxid (7722-84-1)	
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat

L08 - Laundry Swan Bleach	
Viskositet, kinematisk	< 30 ± 2 mPa.s

11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter	: Inte klassificerat
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter	: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Vätesuperoxid (7722-84-1)	
LC50 - Fisk [1]	16,4 mg/l

L08 - Laundry Swan Bleach

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

EC50 - Krebsdyr [1]	2,4 mg/l
EC50 72h - Alger [1]	2,62 mg/l
ErC50 alger	1,38 mg/l
NOEC kronisk kräftdjur	0,63 mg/l

Ättikssyra (64-19-7)

LC50 - Fisk [1]	> 1000 mg/l
EC50 - Krebsdyr [1]	> 300 mg/l
EC50 - Andre akvatiska organismer [1]	> 1000 mg/l waterflea
ErC50 alger	> 300 mg/l

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

L08 - Laundry Swan Bleach

Persistens och nedbrytbarhet	Neutralisering eller inaktivering krävs före utsläpp i [avloppssystem/till vattenreningsverk].
------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Vätesuperoxid (7722-84-1)

Persistens och nedbrytbarhet	Biologiskt nedbrytbart.
------------------------------	-------------------------

Ättikssyra (64-19-7)

Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbart.
------------------------------	--------------------------------

perättiksyra (79-21-0)

Persistens och nedbrytbarhet	Biologiskt nedbrytbart. OECD-metod 301E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test).
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

12.3. Bioackumuleringsförmåga

L08 - Laundry Swan Bleach

Bioackumuleringsförmåga	Ingen bioackumulation.
-------------------------	------------------------

Vätesuperoxid (7722-84-1)

Bioackumuleringsförmåga	Ingen bioackumulation.
-------------------------	------------------------

Ättikssyra (64-19-7)

Log Pow	-0,2
Bioackumuleringsförmåga	Ingen bioackumulation.

perättiksyra (79-21-0)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	-0,26 (20°C)
Bioackumuleringsförmåga	Ej fastslaget.

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall/ oanvänd produkt

: Samla allt avfall i lämpliga och märkta behållare och hantera i enlighet med nationell lagstiftning.

Europeisk avfallsförteckning

: 20 01 14* - Syror




L08 - Laundry Swan Bleach

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

AVSNITT 14: Transportinformation

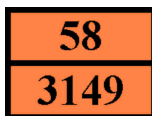
I enlighet med ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
14.1. UN-nummer eller id-nummer		
UN 3149	UN 3149	UN 3149
14.2. Officiell transportbenämning		
VÄTEPEROXID OCH PEROXIÄTTIKSYRA I BLANDNING, STABILISERAD	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE STABILIZED	Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixture stabilized
Beskrivning i transportdokument		
UN 3149 VÄTEPEROXID OCH PEROXIÄTTIKSYRA I BLANDNING, STABILISERAD, 5.1 (8), II, (E), MILJÖFARLIGT	UN 3149 HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE STABILIZED, 5.1 (8), II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 3149 Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixture stabilized, 5.1 (8), II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
14.3. Faroklass för transport		
5.1 (8)	5.1 (8)	5.1 (8)
		
14.4. Förpackningsgrupp		
II	II	II
14.5. Miljöfaror		
Miljöfarlig : Ja	Miljöfarlig : Ja Marin förorening : Ja	Miljöfarlig : Ja
Ingen ytterligare information tillgänglig		

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Klassificeringskod (ADR) : OC1
Särbestämmelser (ADR) : 196, 553
Begränsade mängder (ADR) : 11
Förpackningsinstruktioner (ADR) : P504, IBC02
Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR) : MP15
Instruktioner för tankar och bulkcontainrar (ADR) : T7
Särbestämmelser för tankar och bulkcontainers (ADR) : TP2, TP6, TP24
Tankkod (ADR) : L4BV(+)
Särbestämmelser för tankar (ADR) : TU3, TC2, TE8, TE11, TT1
Fordon för tanktransport : AT
Transportkategori (ADR) : 2
Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR) : CV24
Farlighetsnummer (Kemler nr) : 58
Orangefärgade skyltar :



Tunnel kod : E

Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG) : 196
Begränsade mängder (IMDG) : 1 L
Förpackningsinstruktioner (IMDG) : P504

L08 - Laundry Swan Bleach

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG) : PP10
Förpackningsvägledning för IBC (IMDG) : IBC02
Speciella bestämmelser för IBC:er (IMDG) : B5

Flygtransport

PCA Begränsade mängder (IATA) : Y540
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) : 0.5L
PCA förpackningsanvisningar (IATA) : 550
PCA max. nettokvantitet (IATA) : 1L
CAO förpackningsanvisningar (IATA) : 554
CAO max. nettokvantitet (IATA) : 5L
Specialbestämmelser (IATA) : A96

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

Förordning om tvätt- och rengöringsmedel (648/2004/EG): Märkning avseende innehållet:	
Komponent	%
Blekmedel på syrebas	15-30%
fosfonater	<5%

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För följande ämnen i denna blandning har en kemisk säkerhetsanalys utförts
perättisyra

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):			
Avsnitt	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
1.3			

Förkortningar och akronymer:	
ADR	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattning av akut toxicitet
CLP	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)
DMEL	Härledd minimal effektnivå
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EC50	Genomsnittlig effektiv koncentration
ErC50 (alger)	ErC50 (alger)
IATA	Internationella lufttransportsammanslutningen
IMDG	Internationella regler för sjötransport av farligt gods
LC50	Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50	Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediansdos)

L08 - Laundry Swan Bleach

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

LOAEL	Lägsta observerade effektnivå
NOAEC	Koncentration där ingen skadlig effekt observeras
NOAEL	Nivå där ingen skadlig effekt observeras
NOEC	Nolleffektkoncentration
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006
SDS	Säkerhetsdatablad
STP	Avloppsreningsverk
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne

Annan information

: Vi rekommenderar att sända denna information i lämplig form till användaren. Informationen är enligt vår bästa kännedom, pålitlig och exakt. Denna information är produktspecifik och gäller inte i kombination med andra produkter. Detta säkerhetsdatablad följer 2006/1907/E U Förordning. Användaren är ansvarig för att följa lokala lagar och regler. Christeyns ansvarar inte för skada eller förlust pga användning av information i detta säkerhetsdatablad.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut dermal toxicitet, kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut inhalationstoxicitet, kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, kategori 3
Org. Perox. D	Organiska peroxider, typ D
Ox. Liq. 1	Oxiderande vätskor, kategori 1
Ox. Liq. 2	Oxiderande vätskor, kategori 2
Skin Corr. 1A	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1A
Skin Corr. 1B	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, luftvägsirritation
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H242	Brandfarligt vid uppvärmning.
H271	Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande.
H272	Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.

L08 - Laundry Swan Bleach

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH071	Frätande på luftvägarna.

Klassificering och förfarande som används vid fastställning av blandningarnas klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:		
Ox. Liq. 2	H272	Expertbedömning
Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	Expertbedömning
Skin Corr. 1B	H314	Expertbedömning
STOT SE 3	H335	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 1	H410	Beräkningsmetod

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.