

Säkerhetsdatablad

FlowSheets

Version 1.0

Utfärdad datum: 2023-12-18

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: FlowSheets
Tillverkarens namn: Quality Enhanced Laundry Detergent Sheets
Varunummer: UFI: 2GEQ-UG85-C006-6R7R

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:
Får inte användas för annat ändamål än rekommenderat användningsområde.

Användningar: Konsument användning, Tvättmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Distributör i EU/
Nationellkontaktperson:** Invent Medic Sweden AB,
Nytänkargatan 4,
SE22363 Lund, Sweden
Tel: +46 (0) 72 381 1710
Kontaktperson: Elisabeth Sthengel (elisabeth.sthengel@inventmedic.com)

Tillverkare Guangzhou Joyson Cleaning Products Co. Ltd.,
No.100 Beilong Road, Dagang Town, Nansha District, Guangzhou, City, Guangdong Province,
China, 511470
Tel: +086-20-3901-2430

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larm nr. 112.
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 6700. <http://www.giftinformationscentralen.se>

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Akut toxicitet vid förtäring (Kategori 4), H302
Hudirritation (Kategori 2), H315.
Hudsensibilisering (Kategori 1), H317
Orsakar allvarliga ögonskador (Kategori 1), H318
Kan orsaka irritation i luftvägarna (Kategori 3), H335.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer (Kategori 3), H412

2.2 Märkningsuppgifter

Farosymbol:



GHS05



GHS07

Signalord: Fara

Säkerhetsdatablad

FlowSheets

Version 1.0

Utfärdad datum: 2023-12-18

Riskbestämmande komponenter för etikettering

Sodium Docedyl Sulphate, Cocamidopropyl betaine

H-fraser:

H315 Irriterar huden

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

P-fraser:

Förebyggande:

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn

P103 Läs etiketten före användning

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning

P271 Använd endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ ögonskydd/ansiktsskydd.

Åtgärder:

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.

Förvaring:

P405 Förvaras inlåst

Avfall:

P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning.

Annan märkning:

Innehåller: Proteas

2.3 Andra faror.

Inga kända.

Inga av ingredienserna uppfyller kriteriet för PBT eller vPvB enligt Förordning (EC) Nr 1907/2006, Annex XIII.

Inga av ingredienserna (är identifierade som hormonstörande enligt REACH Artikel 57 (1), Förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

Säkerhetsdatablad FlowSheets

Version 1.0

Utfärdad datum: 2023-12-18

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen: Produkten är en blandning.

3.2 Blandningar:

CAS/EG-nr.	REACH-nr.	Namn	Innehåll vikt %	Klassificering CLP	SCL/M-factor/ATE
151-21-3 / 205-788-1	Inte relevant	NATRIUMDOCEDYL SULFAT	35-40	Acute Tox. 4, H302 (ATE 500 mg/kg) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	ATE (oral)= 1228 mg/kg
9002-89-5 / 618-340-9	Inte relevant	POLYVINYL ALCOHOL	10-20	-	-
7732-18-5 / 231-797-2	Inte relevant	VATTEN	10-15	-	-
1332-58-7 / 310-194-1	Inte relevant	KAOLIN	7-10	-	-
68603-42-9 / 271-657-0	Inte relevant	COCOAMIDE DEA	9-10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	-
56-81-5 / 200-289-5	Inte relevant	GLYCERIN	7-10	-	-
61789-40-0 / 263-058-8	Inte relevant	COCAMIDOPROPYL BETAINE	2-3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	-
61792-31-2 / 263-218-7	Inte relevant	LAURAMIDOPROPYL LAMINE OXIDE	3-4	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	ATE (oral)=500 mg/kg M=1
110615-47-9 / 600-975-8	Inte relevant	POLY(LAURYL GLYCOSIDE)-7	1-2	-	-
51981-21-6 / 257-573-7	Inte relevant	TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE	0.5-0.8	-	-
68-04-2 / 200-675-3	Inte relevant	SODIUM CITRATE	0.1-0.4	Eye Irrit. 2, H319	-

Säkerhetsdatablad FlowSheets

Version 1.0

Utfärdad datum: 2023-12-18

CAS/EG-nr.	REACH-nr.	Namn	Innehåll vikt %	Klassificering CLP	SCL/M-factor/ATE
9014-01-1 / 232-752-2	Inte relevant	PROTEASE	0.1-0.4	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit.2, H315 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400	ATE (oral)=1800 mg/kg M=1
1777-82-8/ 217-210-5	Inte relevant	DICHLOROBENZYL ALCOHOL	0.1-0.6	Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 3, H412	ATE (inhal.) = 2.04 mg/l (dust/mist)
74499-23-3/ 232-462-6	Inte relevant	SAPONINS	0.1-1	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	-
8001-26-6	Inte relevant	SUNFLOER SEED OIL	0.1-1	-	-
77-92-9/ 201-069-1	Inte relevant	CITRIC ACID	0.1-1	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	-

3.3 Annan information:

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Generellt: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård

Vid indanding: Normalt ingen fara, sök frisk luft om besvär kvarstår. Sök läkarvård om du mår dåligt

Vid hudkontakt: Tvätta huden med tvål och vatten. Om irritation eller utslag uppkommer, sök läkarhjälp.

Vid kontakt med ögonen: Ta ut eventuella kontaktlinser. Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Kontakta läkare eller giftinformationscentral.

Vid förtäring: Kontakta läkare eller giftinformationscentral om du mår dåligt.

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

Akuta och fördröjda effekter beskrivs i sektion 2 och 11

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

Behandla symptomatiskt. Det finns inga specifika mediciner

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Pulver, koldioxid eller skum.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl: Vatten med högt tryck

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra: Kan bilda irriterande/allergiframkallande damm vid bränder

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal: Som vid alla bränder, använd burens andningsapparat och full skyddsutrustning.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.
Se till att ventilationen är tillräcklig.
Undvik kontakt med hud och ögon.
Undvik att andas in damm.

6.2 Miljöskyddsåtgärder: Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Plocka upp mekaniskt.
Uppsamlat material omhändertas enligt avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 7 för information om säker hantering, avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering:

Läs noga och följ alla instruktioner
Försäkra dig om bra ventilation på arbetsplatsen.
Undvik att andas in damm
Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.
Undvik exponering av hud och ögon
Undvik utsläpp till naturen

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Krav på lager och mottagningsrum: Förvaras i ett svalt och ventilerat utrymme.
Information om lagring i ett gemensamt lagringsrum: Förvaras oåtkomligt för barn. Lagra i ett låst utrymme

7.3 Specifik slutanvändning: Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se Avsnitt 1.2).

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar:

Beståndsdelar med arbetsplatsrelaterade gränsvärden att beakta:

CAS-nr.	Namn	Nivågränsvärden	Korttidsvärde	Anm.:	Ref.
9014-01-1	Protease	1 glycinenhet/m ³	3 glycinenheter/m ³	S, *	AFS 2018:1

*En glycinenhet motsvarar en aktivitet som från standardsubstrat under standardbetingelser frigör så många aminogrupeer som finns i 1 mg glycin.

S: Ämnet är sensibiliserande.

Säkerhetsdatablad FlowSheets

Version 1.0

Utfärdad datum: 2023-12-18

Relevanta gränsvärden för människors hälsa

DNEL type		DNEL (härledd nollefekt nivå) Arbetstagare	DNEL (härledd nollefekt nivå) Konsument
<i>151-21-3 Natriumdocedyl sulfat</i>			
<i>Systemiska effekter</i>	<i>Kronisk inhalation</i>	285 mg/m ³	85 mg/m ³
	<i>Kronisk dermal</i>	4060 mg/kg vikt/dag	2440 mg/kg vikt/dag
	<i>Kronisk oral</i>	-	24 mg/kg vikt/dag
<i>61789-40-0 Cocamidopropyl betaine</i>			
	<i>Kronisk inhalation</i>	8.22 mg/m ³	1.23 mg/m ³
	<i>Kronisk dermal</i>	2.33 mg/kg vikt/dag	833 µg/kg vikt/dag
	<i>Kronisk oral</i>	-	833 µg/kg vikt/dag
<i>9014-01-1 Proteas</i>			
		60 ng/m ³	60 ng/m ³
		-	1.8 mg/kg vikt/dag
		-	3.6 mg/kg vikt/dag

Relevanta gränsvärden för miljön

PNEC typ	PNEC (uppskattad nolleffektkoncentration)
<i>151-21-3 Natriumdocedyl sulfat</i>	
<i>Sötvatten</i>	176 µg/L
<i>Sötvatten tillfälligt utsläpp</i>	55 µg/L
<i>Havsvatten</i>	17.6 µg/L
<i>Mikroorganismer i avloppsrening</i>	1.35 mg/L
<i>Sötvattens sediment</i>	6.97 mg/kg sediment dw
<i>Havsvattens sediment</i>	697 µg/kg sediment dw
<i>61789-40-0 Cocamidopropyl betaine</i>	
<i>Sötvatten</i>	3.2 µg/L
<i>Sötvatten tillfälligt utsläpp</i>	20 µg/L
<i>Sötvattens sediment</i>	320 ng/L
<i>Havsvatten</i>	2 µg/L
<i>Havsvattens sediment</i>	219 µg/kg sediment dw
<i>Mikroorganismer i avloppsrening</i>	21.9 µg/kg sediment dw
<i>9014-01-1 Protease</i>	
<i>Sötvatten</i>	1.7 µg/L
<i>Sötvatten tillfälligt utsläpp</i>	900 ng/L
<i>Havsvatten</i>	170 ng/L
<i>Mikroorganismer i avloppsrening</i>	65 mg/L

Säkerhetsdatablad

FlowSheets

Version 1.0

Utfärdad datum: 2023-12-18

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Se avsnitt 7 för information om utformning av tekniska anläggningar.

Generellt: Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen. Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Ögondusch bör finnas på arbetsplatsen. Undvik kontakt med huden och ögonen.

Personligt skyddsutrustning:

Handskydd: Krävs inte under normala användningsförhållanden. För industriella tillämpningar, Använd lämpliga handskar som uppfyller standarden EN 374. Möjlighet: Nitril ≥ 120 min.

Ögon-/ansiktsskydd: Krävs inte under normala användningsförhållanden. För industriella tillämpningar, använd tättslutande skyddsglasögon. EN 166.

Hudskydd: Krävs inte under normala användningsförhållanden. För industriella tillämpningar, använd ansiktsmask, handskar, säkerhetsstövlar och overall.

Andningsskydd Krävs inte under normala användningsförhållanden. För industriella tillämpningar, Använd andningsmask med positivt tryck om koncentrationerna i luften kan överstiga yrkesexponeringsstandarderna.

Begränsning av miljöexponering: Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende: Fast	Färg: Vit	Lukt: Luktfri	PH-värde: 7-8	Viskositet: -
Flampunkt: >95°C - CC	Kokpunkt: >190°C	Ångtryck: 1 Pa	Relativ densitet: 0,9-1,1	Smältpunkt/fryspunkt: -
Andel av fasta partiklar: -	Molekylvikt: -	Formel: -	Löslighet vatten: -	

9.2 Annan information:

Säkerhetsdatablad

FlowSheets

Version 1.0

Utfärdad datum: 2023-12-18

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:	Inga under normala förhållanden.
10.2 Kemisk stabilitet:	Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.
10.3 Risken för farliga reaktioner:	Inga kända.
10.4 Förhållanden som ska undvikas:	Hög temperatur och eld
10.5 Oförenliga material:	Starka oxidationsmedel och syror
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:	Bryts inte ner när den används för avsedd användning.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

Akut toxicitet: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

LD50/LC50 värden relevanta för klassificeringen:

151-21-3 Natriumdoce-dyl sulfat Råtta: LD50-oral 1228mg/kg, LC50-inhalation >39000mg/m³

68603-42-9 Cocamide DEA Råtta: LD50-oral 12.4 ml/kg

9014-01-1 Protease Råtta: LD50-oral 3700 mg/kg

Frätande och irriterande effekter på hud: Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Kan orsaka allergisk hudreaktion

Mutagenitet i könsceller: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Cancerogenitet: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Reproduktionstoxicitet: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Specifik organotox. enstaka exponering: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organotox. upprepad exponering: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Fara vid aspiration: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Säkerhetsdatablad

FlowSheets

Version 1.0

Utfärdad datum: 2023-12-18

11.2 Information om andra faror

11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Ingen av ingredienserna ($\geq 0,1\%$) anses ha hormonstörande egenskaper med avseende på människor, eftersom ingen av dem uppfyller kriterierna i avsnitt A i förordning (EU) nr 2017/2100.

11.2.2 Övrig information

Ingen övrig relevant information om hälsofarliga effekter

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet:

LC50/EC50/NOEC values relevant for classification:

151-21-3 Sodium dodecyl sulphate

Korttids toxicitet för fisk

LC50 (4 days) 29 mg/L

Korttidstoxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

NOEC (42 days) 1.357 mg/L

Långtidstoxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

LC50 (48 h) 3.15 - 5.55 mg/L

Toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier

NOEC (7 days) 880 - 1 200 $\mu\text{g/L}$

61789-40-0 Cocamidopropyl betaine

Korttids toxicitet för fisk

LC50 (4 days) 2 mg/L

Korttidstoxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (48 h) 6.4 mg/L

Långtidstoxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

NOEC (21 days) 900 $\mu\text{g/L}$

Toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier

EC50 (48 h) 30 mg/L

61792-31-2 Lauramidopropylamine oxide

Korttidstoxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (48 h) 71 mg/L

Toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier

EC50 (72 h) 290 $\mu\text{g/L}$

NOEC (72 h) 47 $\mu\text{g/L}$

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

151-21-3 Sodium dodecyl sulphate

Fullständig biologisk nedbrytbarhet

61789-40-0 Cocamidopropyl betaine

Fullständig biologisk nedbrytbarhet

61792-31-2 Lauramidopropylamine oxide

Fullständig biologisk nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga: Produkten är inte bioackumulerande

151-21-3 Sodium dodecyl sulphate

LOG Pow = -2.03

61789-40-0 Cocamidopropyl betaine

LOG Pow = -1.28

61792-31-2 Lauramidopropylamine oxide

LOG Pow = 2.2 - 3.2

12.4 Rörligheten i jord:

151-21-3 Sodium dodecyl sulphate

Dissocierande egenskaper

61789-40-0 Cocamidopropyl betaine

LOG Koc = 1.812

Säkerhetsdatablad

FlowSheets

Version 1.0

Utfärdningsdatum: 2023-12-18

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Denna blandning innehåller inga ämnen ($\geq 0,1\%$) som bedöms vara PBT eller PvB (Ämnen som är persistenta, bioackumulerande och giftiga/mycket persistenta och mycket bioackumulerande).

12.6 Andra skadliga effekter:

Ingen av ingredienserna ($\geq 0,1\%$) anses ha hormonstörande egenskaper, eftersom ingen av dem uppfyller kriterierna i avsnitt B i förordning (EU) nr 2017/2100.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder: Undvik utsläpp till mark och vatten. Sorteras inte tillsammans med hushålls avfall. Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod.

Förorenad förpackning: Förorenat emballage klassas som själva produkten.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av den internationella regleringen av transport av farligt gods och därför krävs ej klassificering.

	ADR/RID	IMDG/IMO	IATA-DGR
14.1 UN-nummer	-	-	-
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej	Nej	Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 453/2010

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018)

Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Enligt EG förordning 2020/878

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1).

Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10).

Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2018:1)

Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.

Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare.

Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall).

Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381).

Förordning (EG) nr 1 648/2004122 om tvätt- och rengöringsmedel (

Användningsrestriktioner: Inga restriktioner

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Leverantören har inte utfört någon kemikaliesäkerhetsbedömning för denna blandning.

Säkerhetsdatablad

FlowSheets

Version 1.0

Utfärdandedatum: 2023-12-18

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:

H302 Skadligt vid förtäring. H315

Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318

Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H335

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter. H351

Misstänks kunna orsaka cancer.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Förklaring av förkortningar

Förkortning	Betydelse
ADR	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods.
IATA	International Air Transport Association
CAS	Chemical Abstracts Service
DNEL	Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (REACH)
PBT	Persistent, Bio accumulative and Toxic
vPvB	Very Persistent and Very Bio accumulative
SVHC	Substance of Very High Concern
LD50	Lethal dose, 50 percent
LC50	Lethal concentration, 50 percent
EC50	Concentration of maximal effect 50 percent
NOEC	No observed effect concentration
ATE	Acute toxicity Estimate
Acute Tox. 4	Acute toxicity, hazard category 4
Skin Irrit. 2	Skin corrosion/irritation, hazard category 2
Eye dam 1	Eye damage/irritation, hazard category 1
Skin Sens. 1	Skin sensitization, hazard category 1
Eye Irrit. 2	Eye damage/irritation, hazard category 2
Resp. Sens. 1	Respiratory sensitization, hazard category 1
STOT SE 3	Specific target organ toxicity after single exposure, hazard category 3
Aquatic Acute 1	Short-term (acute) aquatic hazard, hazard category 1
Aquatic Chronic 3	Long-term (chronic) aquatic hazard, hazard category 3

Övrig information:

Detta säkerhetsdatablad är baserat på säkerhetsdatabladet från tillverkaren (Quality Enhanced Laundry Detergent Sheets, rev 1, August 29, 2023) Relevant innehåll är översatt till svenska och kontrollerat mot gällande EU och nationell lagstiftning. Varje ingående substans har kontrollerats och uppdaterats så att informationen stämmer överens med ECHAs kemikaliereregister. Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören.

Validerat av:

Elisabeth Sthengel Invent Medic Sweden AB