

SÄKERHETSDATABLAD

i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008

Intra Eco-Bath

1 IDENTIFIERING AV ÄMNET/BEREDNINGEN OCH AV FÖRETAGET

Produkt	Intra Eco-Bath
Leverantör	Intracare B.V. Voltaweg 4 5466 AZ Veghel - Nederländerna Tel.: +31-413-354105
Nödtelefon	+31-413-591773 (Fax.: +31-413-362324) Intracare B.V.

2 IDENTIFIERING AV FAROR

2.1 Klassificering av blandningen

Klassificering enligt förordning (EU) 1272/2008 (CLP/GHS):

Hudkorrosion/irritation, kategori 1, H314

Farligt för vattenmiljön, långvarig fara, kategori 3, H412

2.2 Märkning

Märkning enligt förordning (EU) 1272/2008 (CLP/GHS):

Signalord Fara



Symbol(er)

Faroangivelser

H314	Orsakar allvarliga brännskador och ögonskador
H412	Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter
EUH 071	Frätande för andningsvägarna

Försiktighetsföreskrifter

P264	Tvätta händerna noggrant efter hantering.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Bär skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P302+P352	OM PÅ HUD: Tvätta med rikligt med vatten.
P305+P351+P338	OM I ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser om de finns och är lätta att göra - fortsatt skölja.

SÄKERHETSDATABLAD

i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008

Intra Eco-Bath

P332+P313	OM HUD irritation uppstår: Få läkarvård/läkarvård.
P337+P313	OM ögonirritation kvarstår: Kontakta läkare/läkare.
P362	Ta av dig förorenade kläder.
P501	Avyttra innehållet/behållaren till en samlingsplats för specialavfall eller farligt avfall.

3 Information om ingredienser

Denna produkt ska betraktas som en blandning i enlighet med GHS-direktiven.
Information om farliga ämnen:

Ämne	Koncentration	CAS-nr	Klassificering
Mjölksyra	15 - 40 %	79-33-4	H314, H318
Citronsyra	5 - 15 %	5949-29-1	H319
Zinkglukonat	0.2 - 2 %	4468-02-4	H410
Alkylpolyglykosid C8-10	0.2 - 2 %	68515-73-1	H318

Den fullständiga texten till de H-fraser som nämns i detta avsnitt finns i avsnitt 16.

4 FÖRSTA HJÄLPEN-ÅTGÄRDER

Symtom och effekter	Irriterar huden och orsakar allvarliga ögonskador.
Allmänt	De vanliga försiktighetsåtgärderna vid hantering av kemikalier ska iakttas.
Inandning	Flytta till frisk luft. Om symtomen kvarstår, kontakta läkare.
Hud	Skölj av med rikligt med tvål och vatten.
Ögon	Skölj noggrant med mycket vatten. Ögonlocken bör hållas borta från ögongloben för att säkerställa grundlig sköljning. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Förtäring	kölj munnen, ge INTE kräkningar. Drick rikligt med vatten. Sök läkare om symtomen kvarstår.

SÄKERHETS DATABLAD

i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008

Intra Eco-Bath

5 BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Släckmedel	Vattenspray, skum, koldioxid
Olämpliga släckmedel	Inga
Specifika exponeringsrisker	Inga kända

6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

Personliga försiktighetsåtgärder	För personligt skydd se avsnitt 8.
Miljöåtgärder	Samla upp så mycket som möjligt i en ren behållare för (helst) återanvändning eller bortskaffande.
Metoder för rengöring	Spola resten med vatten (absorbera resten med t.ex. vermiculit). Se även avsnitt 13.

7 HANTERING OCH LAGRING

Hantering	Bär skyddsutrustning.
Förvaringskrav	Förvara på en sval plats och i originalförpackningen.

8 EXPONERINGSKONTROLLER/PERSONLIGT SKYDD

Tekniska kontroller	Undvik kontakt med ögon och hud. Vid användning inte äta, dricka eller röka.
Personligt skydd Andningsskydd	Vid otillräcklig ventilation, bär en fristående andningsapparat med filtertyp "ABEK/P2".
Hand	Skyddshandskar
Ögon	Bär ögon-/ansiktsskydd
Hud och kropp	Heltäckande kläder och stövlar som täcker kroppen

SÄKERHETS DATABLAD

i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008

Intra Eco-Bath

9 FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	Vätska
Färg	Grön
Lukt	Mint
Kokpunkt/intervall	Ej tillämpligt
Flampunkt	Ej relevant
Brandfarlighet	Ej relevant
pH	1,6
Densitet	1.150 kg/dm ³
Löslighet i vatten	Bra
Löslighet i andra lösningsmedel	Ej fastställd
Viskositet	Ej relevant
Frys punkt	-18 °C

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).
Farliga reaktioner	Exoterma reaktioner med starka baser.

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga experimentella data finns tillgängliga om denna blandning.

Den akuta toxiciteten för blandningen är beräknad:

Beräknad akut oral toxicitet: Beräknad akut oral toxicitet: LD50: 51316,3 mg/kg (råtta).

Beräknad akut hudtoxicitet: N.A.

Beräknad akut toxicitet vid inandning: LC50: 563,4 mg/L

SÄKERHETSATABLAD

i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008

Intra Eco-Bath

12 EKOLOGISK INFORMATION

Inga experimentella data finns tillgängliga om denna blandning. Från strukturellt besläktade produkter kan följande förväntas; När det späds ut med en stor mängd vatten släpps detta material direkt eller indirekt ut i miljön och förväntas inte ha någon betydande inverkan.

13 ÖVERVÄGANDEN OM BORTSKAFFANDE

Produkt	Enligt lokala bestämmelser.
Företrade förpackningar	Inga särskilda rekommendationer.

14 TRANSPORTINFORMATION

Kemisk beskrivning av produkten	En vätska: en blandning av organiska syror (se avsnitt 3 i detta säkerhetsdatablad för detaljerad kemisk karakterisering) av produkten och dess (farliga ämnen).
UN-nummer	3265
ADR/RID/Last	Klass 8, III UN 3265 Frätande vätska, sur, organisk, n.o.s. (innehåller mjölksyra) 8, III
ICAO/IATA/IMO/IMDG Last	Klass 8, III UN 3265 Frätande vätska, sur, organisk, n.o.s. (innehåller mjölksyra) 8, III
Symbol	Etikett 8

15 INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 från den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, om ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.



SÄKERHETS DATABLAD

i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008

Intra Eco-Bath

16 ÖVRIGA UPPLYSNINGAR

Denna information gäller endast den ovan nämnda produkten och behöver inte vara giltig om den används tillsammans med andra produkter eller i någon process. Informationen är enligt vår bästa nuvarande kunskap korrekt och fullständig och ges i god tro men utan garanti. Det är användarens eget ansvar att se till att informationen är lämplig och fullständig för hans speciella användning av denna produkt.

Faroangivelser kapitel 3

H302 Skadligt vid förtäring

H314 Orsakar allvarliga hudbrännskador och ögonskador.

H315 Orsakar hudirritation

H318 Orsakar allvarlig ögonskada

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

H331 Giftigt vid inandning

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

Historik för SDS

Datum för revidering 10 mars 2020

Revidering 1