



Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Astonish Specialist Clean & Revive

Versjonsnummer: 1.0

Første versjon: 02.06.2025

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn Astonish Specialist Clean & Revive

Entydig formelidentifikasjon (UFI) UFI E1MM-P5SD-44CX-6AFX

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte relevante bruksområder Flekkfjerner
Rengjøringsmiddel for edelstål, Kunststoff, Glass, keramik osv.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

The London Oil Refining Company Ltd
Astonish House Unit 8 Thornbury Ind. Park.
Woodhall Road
BD3 7AF Bradford
Storbritannia

Telefon: +44 1274 767440
e-post: info@astonish.co.uk
Nettside: www.astonish.co.uk

1.4 Nødtelefonnummer

Som ovenfor eller nærmeste toksikologiske informasjonssenter.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Klassifisering				
Avsnitt	Fareklasse	Kategori	Fareklasse- og kategori	Faresetning
3.3	alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	1	Eye Dam. 1	H318

Fullstendig tekst på forkortelser i AVSNITT 16

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Varselord fare

Astonish Specialist Clean & Revive

Versjonsnummer: 1.0

Første versjon: 02.06.2025

Piktogrammer

GHS05



Faresetninger

H318

Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger

P101

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103

Les nøye og følg alle instruksjoner.

P264

Vask hender grundig etter bruk.

P280

Benytt vernebriller/ansiktsskjerm.

P305+P351+P338

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.

Farlige bestanddeler til merking

dinatriumkarbonat, forbindelse med hydrogenperoksid (2:3)

2.3 Andre farer

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Inneholder ikke et PBT-/vPvB-stoff i en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.

Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (ED) med en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Ikke relevant (stoffblanding).

3.2 Stoffblandinger

Beskrivelse av stoffblandingen

Farlige bestanddeler					
Navnet på stoffet	Identifiserer	Wt%	Klassifisering i henhold til GHS	Piktogrammer	Anmerk.
natriumsulfat	CAS-nr. 7757-82-6 EF-nr. 231-820-9	50 – < 100	-	-	-

Astonish Specialist Clean & Revive

Versjonsnummer: 1.0

Første versjon: 02.06.2025

Farlige bestanddeler					
Navnet på stoffet	Identifiserer	Wt%	Klassifisering i henhold til GHS	Piktogrammer	Anmerk.
dinatriumkarbonat, forbindelse med hydrogenperoksid (2:3)	CAS-nr. 15630-89-4 EF-nr. 239-707-6 REACH Reg.-nr. 01-2119457268-30-xxxx	25 – < 50	Ox. Sol. 3 / H272 Acute Tox. 4 / H302 Eye Dam. 1 / H318		-

Navnet på stoffet	Spesifikke konsentrasjonsgrenser	M-Faktorer	ATE	Eksponeringsvei
dinatriumkarbonat, forbindelse med hydrogenperoksid (2:3)	Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2; H319: 7,5 % ≤ C < 25 %	-	1.034 mg/kg	oral

Bemerkninger

Fullstendig tekst på H-setninger i AVSNITT 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle merknader

Førstehjelpers selvbeskyttelse.

Frakt ofre ut av faresonen og legg dem ned.

Skadelidende må ikke være uten tilsyn.

Tilsølte klær må fjernes straks.

Søk legeråd hvis du er i tvil, eller hvis det oppstår problemer.

Etter innånding

Sørg for frisk luft.

Tilkall straks lege ved uregelmessig pusting eller pustestans og sett i gang førstehjelpstiltak.

Etter hudkontakt

Vask med mye såpe og vann.

Etter øyekontakt

Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Etter svelging

Skyll munnen. Ikke fremkall oppkast.

Ved bevisstløshet legg personen i stabilt sideleie. Tilfør aldri noe via munnen.

Kontakt et lege.

Henvisninger for legen

Ingen.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Smertefølelse kan opptre forsinket.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

koordiner brannslukningstiltakene i forhold til omgivelsen

Uegnede slokkingsmidler

full vannstråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige nedbrytningsprodukter: Avsnitt 10.

5.3 Råd til brannmannskaper

Ikke brennbar.

Beholdere skal avkjøles med vannsprøyting.

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

Koordiner brannslukningstiltakene i forhold til omgivelsen.

Ikke la slukkevannet renne ned i kanaler og vann eller vassdrag.

Forurensset slukkevann skal sammles separat.

Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand.

Spesialverneutstyr for brannmannskaper

Selvforsynt pusteutstyr (EN 133)

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell

Bring personer i sikkerhet.

Det berørte området skal ventileres.

Unngå kontakt med huden og øynene.

Ikke innånd støv.

Bruk av egnet verneutstyr (samt det personlige verneutstyret det refereres til i avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet) for å unngå kontaminasjon av huden, øynene og personlig bekledning.

For nødhjelpspersonell

Bruk pusteapparat ved eksponering av damp, støv, aerosol og gasser.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann.

Forurensset vaskevann må holdes tilbake og kjøres bort.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Råd om hvordan søl kan begrenses

Tildekking av kloakk og avløp.
Opptas mekanisk.

Råd om hvordan søl skal behandles

Opptas mekanisk.
Samle opp spill.

Andre opplysninger om søl og utslipp

Plasseres i egnede beholdere for avfallshåndtering.
Det berørte området skal ventileres.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8.
Uforenlige materialer: se avsnitt 10.
Henvisninger vedrørende avfallshåndtering: se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Må ikke komme i kontakt med øyne, hud eller klær.
Ikke innånd støv.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Tiltak for å hindre brann samt aerosol- og støvdanning

Bruk lokal og allmenn ventilasjon.

Tiltak for miljøvern

Unngå utslipp til miljøet.
Må ikke tømmes i kloakkavløp; ta hånd om dette kjemikaliyet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

Instruks for allmenn hygiene på arbeidsplassen

Ikke spis, drikk eller røyk på arbeidsplasser.
Vask hendene etter bruk.
Bruk av forebyggende hudbeskyttelse (hudkrem/salver) anbefales.
Ta av forurensede klær og forurenset verneutstyr før du går inn på områder der det spises.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Antennelighetsfarer

Ingen.

Uforenlige stoffer eller stoffblandinger

Uforenlige materialer: se avsnitt 10.

Verne mot ytre eksponering, som

varme

Hensyn til andre råd

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Krav til ventilasjon

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Særskilt utforming av lagringsrom eller oppbevaringsbeholdere

Astonish Specialist Clean & Revive

Versjonsnummer: 1.0

Første versjon: 02.06.2025

Oppbevares tørt. Oppbevares i lukket beholder.
Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Egnet emballasje

Oppbevares bare i original beholder.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen opplysninger er tilgjengelige.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Denne opplysningen er ikke tilgjengelig.

Verdier som er relevante for menneskelig helse

Relevante DNEL av bestanddelene						
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvei	Brukes i	Eksponeringstid
natriumsulfat	7757-82-6	DNEL	20 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
natriumsulfat	7757-82-6	DNEL	20 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - lokale effekter
dinatriumkarbonat, forbindelse med hydrogenperoksid (2:3)	15630-89-4	DNEL	5 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - lokale effekter
dinatriumkarbonat, forbindelse med hydrogenperoksid (2:3)	15630-89-4	DNEL	12,8 mg/cm ³	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - lokale effekter

Verdier som er relevante for miljøet

Relevante PNEC av bestanddelene				
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Miljøområde
natriumsulfat	7757-82-6	PNEC	11,09 mg/l	ferskvann
natriumsulfat	7757-82-6	PNEC	1,109 mg/l	sjøvann
natriumsulfat	7757-82-6	PNEC	800 mg/l	renseanlegg (STP)
natriumsulfat	7757-82-6	PNEC	40,2 mg/kg	ferskvannssediment
natriumsulfat	7757-82-6	PNEC	4,02 mg/kg	havsediment
natriumsulfat	7757-82-6	PNEC	1,54 mg/kg	jord
dinatriumkarbonat, forbindelse med hydrogenperoksid (2:3)	15630-89-4	PNEC	0,035 mg/l	ferskvann

Relevante PNEC av bestanddelene				
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Miljøområde
dinatriumkarbonat, forbindelse med hydrogenperoksid (2:3)	15630-89-4	PNEC	0,035 mg/l	sjøvann
dinatriumkarbonat, forbindelse med hydrogenperoksid (2:3)	15630-89-4	PNEC	16,24 mg/l	renseanlegg (STP)

8.2 Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske kontroller

Bruk lokal og allmenn ventilasjon.

Individuelle vernetiltak (personlig verneutstyr)

Vern av øyne/ansikt

Bruk vernebriller/ansiktsskjerm. (EN 166)

Håndvern

Bruk egnede vernehansker.

Kjemikaliehansker testet i henhold til EN 374 er egnet.

Kontroller tetthet/ugjennomtrengelighet før bruk.

Kroppsbeskyttelse

Verneklær mot faste partikler.

(EN 13832, EN 340, EN 13034, EN 14605).

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

(EN 136, EN 140, EN 14387, EN 143, EN 149).

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljøforurensning.

Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	fast (granulat)
Farge	hvit
Lukt	ingen lukt
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokepunktsintervall	ikke bestemt
Antennelighet	ikke brennbar
Øvre og nedre eksplosjonsgrenser	ikke anvendelig

Astonish Specialist Clean & Revive

Versjonsnummer: 1.0

Første versjon: 02.06.2025

	(fast)
Flammepunkt	ikke anvendelig
Selvantenningsstemperatur	ikke anvendelig (fast)
Nedbrytningstemperatur	ikke relevant
ph-verdi	10,6 (i vandig løsning: 10,1 g/l)
Viskositet	ikke relevant (fast)
Løselighet(er)	
Vannløselighet	ikke bestemt
Fordelingskoeffisient n- oktanol / vann (logverdi)	ikke relevant (anorganisk)
Damptrykk	ikke bestemt
Tetthet og / eller relativ tetthet	
Tetthet	9 – 1,2 g/cm ³
Relativ damptetthet	ikke relevant (fast)
Partikkelegenskaper	ingen data er tilgjengelig
Øvrige sikkerhetsrelevante parametere	
Oksidasjonsegenskaper	nei metode: 34.4.1 Test 0.1 for Oxidising Solids
9.2 Andre opplysninger	
Informasjon om fysiske fareklasser	fareklasser i henhold til GHS (fysiskalske farer): ikke relevant
Andre sikkerhetsegenskaper	det foreligger ingen ytterligere opplysninger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Denne opplysningen er ikke tilgjengelig.

Ved oppvarming (Høye temperaturer)

Dannelse av: Oksygen.

10.2 Kjemisk stabilitet

Materialet er stabilt under normale omgivelsesforhold og ved forventede lagrings- og håndteringsbetingelser med hensyn til temperatur og trykk.

Se under "Forhold som skal unngås".

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlig/farlige reaksjoner med:

Vann: Dannelse av: Oksygen.

10.4 Forhold som skal unngås

Beskyttes mot fuktighet.

Høye temperaturer.

10.5 Uforenlige materialer

vann, syrer, baser, oksidasjonsmidler

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Oksygen.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassifiseringsprosess

Hvis ikke annet er angitt, er klassifikasjonen basert på:

Bestanddelene i stoffblandingen (summeringsformell).

Klassifisering i henhold til GHS (1272/2008/EF, CLP)

Akutt giftighet

Ikke klassifisert.

Akutt giftighet av bestanddelene

Anslått verdi for akutt giftighet (ATE) av bestanddelene			
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Eksponeringsvei	ATE
dinatriumkarbonat, forbindelse med hydrogenperoksid (2:3)	15630-89-4	oral	1.034 mg/kg

Akutt giftighet av bestanddelene							
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Eksponeringsvei	Endepunkt	Verdi	Arter	Metode	Kilde
natriumsulfat	7757-82-6	oral	LD0	>2.000 mg/kg	hunnrotte	OECD Guideline 423	ECHA
dinatriumkarbonat, forbindelse med hydrogenperoksid (2:3)	15630-89-4	oral	LD50	1.034 mg/kg	rotte	-	ECHA
dinatriumkarbonat, forbindelse med hydrogenperoksid (2:3)	15630-89-4	dermal	LD0	>2.000 mg/kg	kanin	-	ECHA

Etsing/hudirritasjon

Skal ikke klassifiseres som etsende/irriterende for huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

Sensibilisering av luftveiene eller huden

Hudsensibilisering

På grunnlag av de tilgjengelige dataene er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Åndedrettssensibilisering

På grunnlag av de tilgjengelige dataene er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Skade på arvestoffet i kjønnseller

På grunnlag av de tilgjengelige dataene er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Kreftframkallende egenskaper

På grunnlag av de tilgjengelige dataene er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

På grunnlag av de tilgjengelige dataene er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Giftvirkning på bestemte organer ved enkelteksponering

På grunnlag av de tilgjengelige dataene er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Giftvirkning på bestemte organer ved gjentatt eksponering

På grunnlag av de tilgjengelige dataene er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Innåndingsfare

Skal ikke klassifiseres som farlig ved aspirasjon.

Hormonforstyrrende virkning på menneskers helse

Skal ikke klassifiseres som hormonforstyrrende virkning på menneskers helse.

Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Symptomer og virkninger: Lokale virkninger som rødhet, ødem, kløe og/eller smerte.

Ved kontakt med øynene:

gir alvorlig øyeskade, fare for uhelbredelig skadevirkning

Ved innånding:

kan forårsake irritasjon av luftveiene

11.2 Informasjon om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (ED) med en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

(Akutt) akvatisk giftighet

På grunnlag av de tilgjengelige dataene er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Astonish Specialist Clean & Revive

Versjonsnummer: 1.0

Første versjon: 02.06.2025

(Akutt) akvatisk giftighet av bestanddelene

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Ekspone-ringstid	Verdi	Arter	Metode	Kilde
natriumsulfat	7757-82-6	LC50	96 h	7.960 mg/l	fathead minnow (pimephales promelas)	-	ECHA
natriumsulfat	7757-82-6	LC50	48 h	1.766 mg/l	dafnier magna	EPA 600/R-94/024	ECHA
natriumsulfat	7757-82-6	EC50	-	1.900 mg/l	alge	-	ECHA Chem
dinatriumkarbonat, forbindelse med hydrogenperoksid (2:3)	15630-89-4	LC50	48 h	70,7 mg/l	amerikans ørekyte (Pimephales promelas)	-	ECHA
dinatriumkarbonat, forbindelse med hydrogenperoksid (2:3)	15630-89-4	EC50	48 h	4,9 mg/l	dafnier pulex	-	ECHA

(Kronisk) akvatisk giftighet

På grunnlag av de tilgjengelige dataene er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

(Kronisk) akvatisk giftighet av bestanddelene

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Ekspone-ringstid	Verdi	Arter	Metode	Kilde
natriumsulfat	7757-82-6	LC50	7 d	3.030 mg/l	Ceriodaphnia dubia (water flea)	ASTM, designation: E 1295-01 (2002)	ECHA
natriumsulfat	7757-82-6	EC50	7 d	1.698 mg/l	Ceriodaphnia dubia (water flea)	ASTM, designation: E 1295-01 (2002)	ECHA
natriumsulfat	7757-82-6	LOEC	7 d	1.329 mg/l	Ceriodaphnia dubia (water flea)	ASTM, designation: E 1295-01 (2002)	ECHA
natriumsulfat	7757-82-6	NOEC	37 d	8 g/l	activated sludge	-	ECHA

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Bionedbryting

Det er ikke påkrevet å gjennomføre studiet da de relevante stoffene i stoffblandingen er anorganiske.

Persistens

Det er ikke påkrevet å gjennomføre studiet da de relevante stoffene i stoffblandingen er anorganiske.

12.3 Bioakkumuleringsevne

n-oktanol/vann (log KOW)

ikke relevant

(anorganisk)

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data er tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Inneholder ikke et PBT-/vPvB-stoff i en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (ED) med en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data er tilgjengelig.

Bemerkninger

Wassergefährdungsklasse, WGK (vannfareklasse): 1.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Dette kjemikaliets og dets emballasje skal behandles som farlig avfall.

Opplysninger som er relevante for avfallshåndtering i vann

Må ikke tømmes i kloakkavløp.

Avfallsbehandling av beholdere/emballasjer

Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

Bemerkninger

Vennligst følg gjeldende nasjonale og regionale bestemmelser.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1	FN-nummer eller ID-nummer	ikke underlagt transportbestemmelsene
14.2	FN-forsendelsesnavn	-
14.3	Transportfareklasse(r)	-
14.4	Emballasjegruppe	-
14.5	Miljøfarer	-
14.6	Særlige forsiktighetsregler ved bruk	-
14.7	Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	-

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Relevante EU-bestemmelser

Begrensninger i henhold til REACH, vedlegg XVII

Ingen bestandeler er oppført.

Liste over stoffer som er tillatelsespliktig (REACH, vedlegg XIV) / SVHC - kandidatliste

Ingen bestandeler er oppført.

Sevesodirektiv

Ikke tilordnet.

Direktiv angående restriksjoner på bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (RoHS)

Ingen bestandeler er oppført.

Forordning 648/2004/EF for detergenter

Merking av innhold	
Wt%	Bestanddel
≥30%	oksygenbaserte blekemidler

Forordning 98/2013/EU for markedsføring og bruk av eksplosive grunnsubstanser

Ingen bestandeler er oppført.

Forordning om utgangsstoffer for narkotika

Ingen bestandeler er oppført.

Forordning for stoffer som ødelegger ozonlaget (ODS)

Ingen bestandeler er oppført.

Forordning angående eksport og import av farlige kjemikalier (PIC)

Ingen bestandeler er oppført.

Forordning om persistente organiske forurensende stoffer (POP)

Ingen bestandeler er oppført.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Leverandøren har ikke foretatt en kjemisk sikkerhetsvurdering av denne stoffblandingen.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer

Fork.	Beskrivelser av forkortelser som er brukt
Acute Tox.	Akutt giftighet
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den avtale om internasjonal veitransport av farlig gods)
ATE	Acute Toxicity Estimate (anslått verdi for akutt giftighet)
CAS	Cemical Abstracts Service (database som inneholder den mest omfattende listen av kjemiske substanser)
CLP	Forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging)
DGR	Dangerous Goods Regulations (bestemmelsene for farlig gods) (se IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (avledet ingen-effekt-nivå)
EC50	Effective Concentration 50 %. (effektiv konsentrasjon 50 %). EC50 tilsvarer konsentrasjonen av et testet stoff som forårsaker 50 % reaktiv forandring (f.eks. i vekst) i løpet av et gitt tidsrom
ED	Hormonforstyrrende stoff
EF-nr.	EF-betegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-listen) er kilden til det syvsifrede EC-nummeret, en indentifikator for stoffer som er på markedet innen EU (den Europeiske Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer på markedet)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europeisk fortegnelse over de rapporterte kjemiske stoffene)
Eye Dam.	Alvorlig skadelig for øyet
Eye Irrit.	Øyeirriterende
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" (globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier) utviklet av de Forente Nasjoner (FN)
IATA	International Air Transport Association (internasjonal forening for flytransport)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (bestemmelsene for transport av farlig gods med fly)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internasjonal kode for transport av farlig gods til sjøs)
index-nr	Indeksnummeret er identifikasjonsnummeret som et stoff har blitt gitt i del 3. av vedlegget VI til forskrift (EF) nr. 1272/2008
LC50	Lethal Concentration 50%: (letal konsentrasjon 50%) LC50 tilsvarer den konsentrasjonen av et testet stoff som forårsaker 50 % dødelighet innenfor et gitt tidsrom
LD50	Lethal Dose 50 % (letal dose 50 %): LD50 tilsvarer den dosen av et testet stoff som forårsaker 50 % dødelighet innenfor et gitt tidsrom
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (laveste konsentrasjon med observert virkning)
NLP	No-Longer Polymer (ikke-polymer)
NOEC	No Observed Effect Concentration (konsentrasjon uten observert virkning)

Astonish Specialist Clean & Revive

Versjonsnummer: 1.0

Første versjon: 02.06.2025

Fork.	Beskrivelser av forkortelser som er brukt
Ox. Sol.	Oksiderende fast stoff
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forskrifter vedrørende internasjonal transport av farlig gods på jernbane)
SVHC	Substance of Very High Concern (meget bekymringsverdig stoff)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende)

Viktige litteraturreferanser og datakilder

Forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging).

Forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU.

Den avtale om internasjonal veitransport av farlig gods (ADR).

Règlement for internasjonal jernbanetransport av farlig gods (RID).

Den internasjonale kodeks for transport av farlig last til sjøs (IMDG).

Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (bestemmelsene for transport av farlig gods med fly).

Klassifiseringsprosess

Fysiske og kjemiske egenskaper.

Helsefarer.

Miljøfarer.

Metoden for klassifisering av stoffblandingen er basert på bestanddelene i stoffblandingen (summeringsformell).

Liste over relevante setninger (kode og tekst som angitt i avsnitt 2 og 3)

Kode	Tekst
H272	Kan forsterke brann; oksiderende.
H302	Farlig ved svelging.
H318	Gir alvorlig øyeskade.

Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet

C.S.B. GmbH
Dujardinstr. 5
47829 Krefeld
Tyskland

Telefon: +49 (0) 2151 - 652086 - 0
Telefaks: +49 (0) 2151 - 652086 - 9
e-Post: info@csb-compliance.com
Nettside: www.csb-compliance.com

Ansvarsfraskrivelse

Foreliggende opplysninger er basert på dagens kjennskap.

Denne SDB er utarbeidet utelukkende for dette produktet og skal utelukkende brukes for dette produktet.