

Kaubanduslik nimetus: B & S

Aine nr: SUB302023140000

Variant: 9 / EU

Paranduse kuupäev: 18.08.2023

väljaandmise kuupäev: 06.08.20

Asendab versiooni: 8 / EU

Trükkimise kuupäev 18.08.2023

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

B & S

Toote kood

UFI

UJTW-E1JK-1007-NGPV

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Aine/valmistise kasutamine

Sanitary cleanser, Ainult kutsealaseks kasutamiseks.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Address/Tootja

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefon

+43 (0)5 0456

Telefax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Müügi eest vastutav
institutsioon /

Regulatory Affairs

Telefon

Käesoleva kemikaali
ohutuskaardi ees

regulatoryaffairs@hagleitner.com

vastutava isiku

e-maili aadress

AddressVarustaja

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefon

+43 (0)5 0456

Telefax

+43 (0)5 0456 7777

Käesoleva kemikaali
ohutuskaardi ees

regulatoryaffairs@hagleitner.at

vastutava isiku

e-maili aadress

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabi: 112; Mürgistusteabekeskus: 16662

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Kaubanduslik nimetus: B & S

Aine nr: SUB302023140000

Variant: 9 / EU

Paranduse kuupäev: 18.08.2023

väljaandmise kuupäev: 06.08.20

Asendab versiooni: 8 / EU

Trükkimise kuupäev 18.08.2023

Met. Corr. 1 H290

Skin Corr. 1 H314

Eye Dam. 1 H318

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt (EÜ) nr 1272/2008.
Lühendite selgitusi vaata osa 16.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Ohupiktogramm



Tunnussõna

Ettevaatust

Ohulaused

H290

Võib söövitada metalle.

H314

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

P280

Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P303+P361+P353

NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega [või loputada duši all].

P305+P351+P338

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P310

Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Etiketil näidatav ohtlik koostisosa (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

sisaldab

Undecanol, branched and linear, ethoxylated; metaansulfoonhape

Lisainfo

Ainult professionaalseks kasutamiseks.

2.3. Muud ohud

Puuduvad igasugused märkimisväärsed ohud. Toode ei sisalda ühtegi ainet, millel on mitesihorganismide endokriinsüsteemi häireid põhjustavaid omadusi.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Ohtlikud komponendid

metaansulfoonhape

CAS-No.

75-75-2

EINECSI nr

200-898-6

Kontsentratsioon

≥

10

<

25

%

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Kaubanduslik nimetus: B & S

Aine nr: SUB302023140000

Variant: 9 / EU

Paranduse kuupäev: 18.08.2023

väljaandmise kuupäev: 06.08.20

Asendab versiooni: 8 / EU

Trükkimise kuupäev 18.08.2023

Skin Corr. 1B H314

sulfamiidhape

CAS-No. 5329-14-6

EINECSi nr 226-218-8

Kontsentratsioon ≥ 1 < 10 %

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Aquatic Chronic 3 H412

Eye Irrit. 2 H319

Skin Irrit. 2 H315

Undecanol, branched and linear, ethoxylated

EINECSi nr 127036-24-2

Kontsentratsioon ≥ 1 < 3 %

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Eye Dam. 1 H318

cATpE oralselt 500 mg/kg

4. JAGU. Esmaabimeetmed**4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus****Üldine nõuanne**

Saastunud ja läbiimbunud riided võtta kohe seljast ning kõrvaldada ohutult.

Sissehingamisel

Aerosooli sissehingamisel pidada kohe nõu arstiga ja näidata talle pakendit või etiketti. Tagada värske õhu juurdevool. Vaevuste korral kutsuda arst.

Kokkupuutel nahaga

Nahale sattumisel pesta kohe rohke veega. Pidada kohe nõu arstiga.

Silma sattumisel

Silma sattumisel loputada kohe 15 minutit järjest suure koguse veega. Kaitsta vigastamata silma. Silmaarsti ravi.

Allaneelamisel

Mitte kutsuda esile oksendamist. Anda väikeste lonksudena vett. Ärge manustage teadvuseta isikule midagi suu kaudu. Viia arsti juurde.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Võivad ilmneda järgmised sümptomid: Hingamisraskused, Köha

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta**Märkused arstile / Ohud**

mao perforatsiooni oht; hingamishäirete oht

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed**5.1. Tulekustutusvahendid**

Kaubanduslik nimetus: B & S

Aine nr: SUB302023140000

Variant: 9 / EU

Paranduse kuupäev: 18.08.2023

väljaandmise kuupäev: 06.08.20

Asendab versiooni: 8 / EU

Trükkimise kuupäev 18.08.2023

Sobivad kustutusvahendid

veega kastmine, vaht, ABC-pulber, Toode ise ei põle; valida kustutusmeetmed vastavalt ümbruse põlemisele.

Ebasobiv kustutusvahend

tugev veejuga

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Ei ole teada.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele**Tuletõrjajate spetsiaalne kaitsevarustus**

Kasutada täielikku kaitseriietust. Tulekahju korral kasutada sobivat hingamisaparaati.

Muud andmed

Põlemisjäädid ja saastunud kustutusvesi tuleb kahjutustada vastavalt kohalikele eeskirjadele. Ohustatud nõusid jahutage veega kastes.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Kasutada isiklikku kaitseriietust. Toote lekkimisel/laiapäudenumisel tekib suur libisemisoht. Vältida sattumist nahale, silma ja riietele. Pidada kinni ohutusjuhistest (vt jaotisi 7 ja 8).

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist pinnavette/põhjavette.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

Koguda kokku vett siduva materjaliga (näiteks liiv, diatomiit, universaalne sideaine). Jäädid uhtuda ära suure koguse veega. Kahjutustada vastavalt eeskirjadele.

6.4. Viited muudele jagudele

Pidada kinni ohutusjuhistest (vt jaotisi 7 ja 8).

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine**7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud****Soovitused ohutuks käitlemiseks**

Kasutada ainult leelisekindlaid seadmeid. Tuleb pidada kinni tavapärastest ohutusjuhistest kemikaalide käitlemise kohta. Käidelda ja avada pakend ettevaatlikult.

Soovitused tulekahju ja plahvatuse vältimiseks

Ei ole vajalikud mingid erilised meetmed.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**Soovitav säilitamistemperatuur**

Väärtus \geq 5 \leq 25 °C

Säilitusstabiilsus

Säilivusaeg: 3 aastat

Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks.

Kaubanduslik nimetus: B & S

Aine nr: SUB302023140000

Variant: 9 / EU

Paranduse kuupäev: 18.08.2023

väljaandmise kuupäev: 06.08.20

Asendab versiooni: 8 / EU

Trükkimise kuupäev 18.08.2023

Hoida üksnes originaalpakendis. Põrand peab olema leelisekindel.

Üldised säilitusnõuded

Mitte säilitada koos: Happed, Mitte säilitada koos toiduainetega.

Teave säilitustingimuste kohta

Hoida pakendit tihedalt suletuna, olla avamisel ja käitlemisel ettevaatlik. Kaitsta külmumise eest.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Muud andmed

Kemikaali sisaldust õhus tuleb hoida allpool töökeskonna piirnormiga sätestatud väärtusest.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised vahendid / Hügieenimeetmed

Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Hoida eraldi toiduainetest ja jookidest. Tuleb pidada kinni tavapärastest ohutusjuhistest kemikaalide käitlemise kohta.

Hingamisteede kaitse - Märkus

Hingamisteede kaitsevahendid ei ole nõutavad, kuid vältida aurude sissehingamist. Hingamisteede kaitsmine aerosooli või udu tekkimisel.

Käe kaitse

kindad (leelisekindlad)

Sobiv matejal

nitriil

Kinnaste tihedus

= 0,1 mm

Ajavahe

> 480 min

z.B.: BRILLANT nitriILCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitriILSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

kindad (leelisekindlad)

Sobiv matejal

neopreen

Kinnaste tihedus

= 0,35 mm

Ajavahe

> 480 min

Silmade kaitse

Tihedalt liibuvad kaitseprillid.

Kehakaitse

leelisekindel kaitseriietus

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek

vedel

Värv, värvus

punane

Löhn

iseloomulik

Külmumistemperatuur

Väärtus

ca -4 kuni 4 °C

Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik

Väärtus

ca 100 °C

Kaubanduslik nimetus: B & S

Aine nr: SUB302023140000

Variant: 9 / EU

Paranduse kuupäev: 18.08.2023

väljaandmise kuupäev: 06.08.20

Asendab versiooni: 8 / EU

Trükkimise kuupäev 18.08.2023

Alumine ja ülemine plahvatuspiir

Märkused Mitte kasutatav

Leekpunkt

Väärtus > 200 °C

Süttimistemperatuur

Märkused Mitte kasutatav

Lagunemistemperatuur

Märkused Vastavalt etteantud tingimustele kasutamisel ei lagune.

pH-väärtus

Väärtus = 0,5
 Kontsentratsioon/H₂O = 100 %
 Temperatuur = 20 °C

Viskoossus

Märkused ei ole määratud

Lahustuvus(ed)

Märkused ei ole määratud

N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)

Märkused ei ole määratud

Auru rõhk

Märkused ei ole määratud

Tihedus ja/või suhteline tihedus

Väärtus = 1,1 g/cm³
 Temperatuur = 20 °C

Auru suhteline tihedus

Märkused ei ole määratud

9.2. Muu teave**Sublimatsioonipunkt**

Märkused ei ole määratud

Aurustumiskiirus

Märkused ei ole määratud

Aurustumiskoefficient

Märkused ei ole määratud

Lahustuvus vees

Märkused täielikult segunev

Oksüdeerimisomadused

Märkused Mitte kasutatav

Mahu tihedus

Märkused ei ole määratud

Tihedus pärast maharaputamist

Märkused ei ole määratud

Kaubanduslik nimetus: B & S

Aine nr: SUB302023140000

Variant: 9 / EU

Paranduse kuupäev: 18.08.2023

väljaandmise kuupäev: 06.08.20

Asendab versiooni: 8 / EU

Trükkimise kuupäev 18.08.2023

Tahke aine sisaldus

Märkused ei ole määratud

Pindpinevus

Märkused ei ole määratud

Muud andmed

Ei ole teada.

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime**10.1. Reaktsioonivõime**

Reaktsioonid hapete ja tugevate oksüdeerivate reaktiividega.

10.2. Keemiline stabiilsus

Hoida suure kuumuse ja külma mõju eest.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Kaitsta saastumise eest.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Mitte säilitada temperatuuril alla -5°C.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Toode reageerib: Happed, Oksüdeeriv reaktiiv

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ei ole teada mingid ohtlikud lagusaadused.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta**11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008****Äge toksilisus seedetrakti kaudu**

ATE	>	10.000	mg/kg
Meetod		väärtus arvatud (määrus (EÜ) nr 1272/2008)	

Ohuklass Ohuklassi ja -kategooria kood

Hindamine tugevalt sööbiv

rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Hindamine tugevalt sööbiv

ülitundlikkus

Hindamine ei ole sensibiliseeriv

Alaäge, alakrooniline ja pikaajaline toksilisus

Märkused Puudub

Mutageensus

Märkused Puudub

Reproduktiivtoksilisus

Märkused Puudub

Kaubanduslik nimetus: B & S

Aine nr: SUB302023140000

Variant: 9 / EU

Paranduse kuupäev: 18.08.2023

väljaandmise kuupäev: 06.08.20

Asendab versiooni: 8 / EU

Trükkimise kuupäev 18.08.2023

Kantserogeensus

Märkused Puudub

Mürgisus sihtelundite suhtes (STOT)

Märkused Puudub

11.2 Teave muude ohtude kohta**Endokriinsüsteemi häireid põhjustavad omadused seoses inimesega**

See toode ei sisalda ühtegi ainet, millel on inimese endokriinsüsteemi häireid põhjustavaid omadusi.

Praktilistest uuringutest

Tootel on tugev sööbiv mõju nahale, silmadele ja limaskestadele.

Muud andmed

Toote toksikoloogilised andmed ei ole teada.

12. JAGU. Ökoloogiline teave**12.1. Toksilisus****Mürgisus kaladel**

Referenceaine	Isotridecanoethoxylate			
CAS-No.	POLYMER			
Liigid	säinas (Leuciscus idus)			
LC50	1 kuni	10		mg/l
Toime aeg	96 h			
Referenceaine	vesinikkloriidhape ... %			
CAS-No.	7647-01-0			
Liigid	vikerforell (Oncorhynchus mykiss)			
LC50	7,45			mg/l
Toime aeg	96 h			
Referenceaine	2-butoksüetanool			
CAS-No.	111-76-2			
Liigid	suur päikeseahven (Lepomis macrochirus)			
LC50	> 100			mg/l
Toime aeg	96 h			
Allikas	väärtus kirjandusest			
Referenceaine	4,5-Dihydro-2-heptadecyl-1H-imidazole-1-ethylamine			
CAS-No.	3010-23-9			
LC50	0,35			mg/l
Toime aeg	96 h			
Meetod	OECD 203			

Toksiline - daphnia

Referenceaine	vesinikkloriidhape ... %			
CAS-No.	7647-01-0			
Liigid	Daphnia magna			
EC50	0,492			mg/l
Toime aeg	48 h			
Referenceaine	2-butoksüetanool			
CAS-No.	111-76-2			
Liigid	Daphnia magna			

Kaubanduslik nimetus: B & S

Aine nr: SUB302023140000

Variant: 9 / EU

Paranduse kuupäev: 18.08.2023

väljaandmise kuupäev: 06.08.20

Asendab versiooni: 8 / EU

Trükkimise kuupäev 18.08.2023

EC50	>	100		mg/l
Toime aeg		24	h	
Allikas		väärtus kirjandusest		
Referenceaine		4,5-Dihydro-2-heptadecyl-1H-imidazole-1-ethylamine		
CAS-No.		3010-23-9		
Liigid		Daphnia magna		
EC50		0,29		mg/l
Toime aeg		48	h	
Meetod		OECD 202		

Mürgine toime vetikatele

Referenceaine		vesinikkloriidhape ... %		
CAS-No.		7647-01-0		
EC50		0,78		mg/l
Toime aeg		72	h	
Referenceaine		2-butoksüetanool		
CAS-No.		111-76-2		
Liigid		Desmodesmus subspicatus (green alga)		
EC50	>	100		mg/l
Toime aeg		7	d	
Allikas		väärtus kirjandusest		

12.2. Püsivus ja lagunduvus**Üldine nõuanne**

Puudub

12.3. Bioakumulatsioon**Üldine nõuanne**

Puudub

N-oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)

Märkused ei ole määratud

12.4. Liikuvus pinnases**Üldine nõuanne**

Puudub

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**Üldine nõuanne**

Mitte kasutatav

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**Üldine nõuanne**

Segu on hinnatud vastavalt CLP-määruse (EÜ) nr 1272/2008 summeerimismeetodile ning klassifitseeritud vastavalt oma ökotoksikoloogilistele omadustele. Üksikasju vt 2. ja 3. jaost.

Endokriinsüsteemi häireid põhjustavad omadused seoses keskkonnaga

Toode ei sisalda ühtegi ainet, millel on mittesihorganismide endokriinsüsteemi häireid põhjustavaid omadusi.

Kaubanduslik nimetus: B & S

Aine nr: SUB302023140000

Variant: 9 / EU

Paranduse kuupäev: 18.08.2023

väljaandmise kuupäev: 06.08.20

Asendab versiooni: 8 / EU

Trükkimise kuupäev 18.08.2023

12.7. Muud kahjulikud mõjud

Üldine nõuanne

ei ole määratud

Globaalset soojenemist põhjustav potentsiaal

Märkused ei ole määratud

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetsortimismeetodid




Vaikude jäätmed

EWC heitmete 20 01 15* leelised
 utiliseerimise nr.
 Kahjutustada nagu ohtlikud jäätmed.

Saastunud pakend

EWC heitmete 20 01 39 plastid
 utiliseerimise nr.
 Täiesti tühjad pakendid võib anda üle töötlemiseks.

14. JAGU. Veonõuded

	Maanteetransport ADR/RID	Meretransport IMDG/GGVSee	Õhutransport
Tunneltranspordi piirangu kood	E		
14.1. ÜRO number	1760	1760	1760
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (fosforhape ... %, sulfamiidhape)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (phosphoric acid ... %, sulphamic acid)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (phosphoric acid ... %, sulphamic acid)
14.3. Transpordi ohuklass(id)	8	8	8
ADR/RID-märgistus			
14.4. Pakendirühm	III	III	III
Piiratud kogus	5 l		
Veose kategooria	3		

Informatsioon kõigi transpordiliikide

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Kaubanduslik nimetus: B & S

Aine nr: SUB302023140000

Variant: 9 / EU

Paranduse kuupäev: 18.08.2023

väljaandmise kuupäev: 06.08.20

Asendab versiooni: 8 / EU

Trükkimise kuupäev 18.08.2023

Pidage kinni vastavatest transpordiõigusaktidest.

Lisainformatsioon

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega ei ole määratud

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

VOC

VOC (CH)	=	2	%
VOC (EC)	=	2	%

Toote kood

UFI UJTW-E1JK-1007-NGPV

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selle segu puhul ei ole läbi viidud keemilise ohutuse hindamist.

16. JAGU. Muu teave

Teksti muudatused ja täiendused: teksti muudatused on tähistatud tärniga (*) lehekülje serval.
Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

Jaotises 3 toodud H-laused

H302	Allaneelamisel kahjulik.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H412	Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

CLP kategooria jaotises 3

Acute Tox. 4	Äge mürgisus, Kategooria 4
Aquatic Chronic 3	Ohtlik vesikeskkonnale, krooniline, Kategooria 3
Eye Dam. 1	Raske silmakahjustus, Kategooria 1
Eye Irrit. 2	Silmade ärritus, Kategooria 2
Skin Corr. 1B	Nahasöövitus, Kategooria 1B
Skin Irrit. 2	Nahaärritus, Kategooria 2

Lühendid

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS: Chemical Abstracts Service
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
EAK: Europäischer Abfallkatalog
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
VOC: Volatile Organic Compound
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

Kaubanduslik nimetus: B & S

Aine nr: SUB302023140000

Variant: 9 / EU

Paranduse kuupäev: 18.08.2023

väljaandmise kuupäev: 06.08.20

Asendab versiooni: 8 / EU

Trükkimise kuupäev 18.08.2023

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

EU: European Union

EC: European Community

IMO: International Maritime Organization

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

DNEL: Derived no effect level

DMEL: Derived minimal effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

CEFIC: European Chemical Industry Council

UN: United Nations

Lisainfo

Olulised muutused võrreldes eelmise versiooniga ohutuskaardil on märgitud: ***

Andmed põhinevad meie praegustele teadmistele ja kogemustele. Ohutuskaart kirjeldab tooteid nende ohutusele esitatavate nõuete seisukohast. Andmed ei kujuta endast lubadust toote omaduste kohta.

